











go Beol ang. v, 39-40 2

84445 mis.

# Bibliographia Zoologica

18

(diario "Zoologischer Anzeiger" adnexa)

condita

ab J. Victor Carus

edidit, sub cura

doctoris Herbert Haviland Field,

Concilium Bibliographicum.

Volumen XXII.

Lipsiae sumptibus Wilhelm Engelmann 1912.

# INDEX.

Conspectus methodicus 1. Vermes (Continuatio) 12. Arthropoda 21. Crustacea 24. Arachnida 38. Onychophora 51. Myriapoda 51. Insecta 54. Thysanura 65. Orthoptera 67. Pseudoneuroptera 74. Neuroptera 80. Hemiptera (incl. Aptera) 82. Coleoptera 97. Diptera 37. 137 Lepidoptera 157. Hymenoptera 205.

Vertebrata 233.
Pisces 247.
Amphibia 283.
Reptilia 293.
Aves 305.
Mammalia 348.
Bimana 404.
Palaeontologia 423.
Biologia generalis 434.
Microscopium; Collectio; Conservatio 464.
Zoologia; Scripta generalia 472.
Scripta societatum 473.
Musea; Stationes; Horti; Aquancia Mathadi 479.

Scripta societatum 473.

Musea; Stationes; Horti; Aquaria; Methodi 473.

Scripta collecta 478.

Historia 479.

# Corrigenda.

VOL XIX.

No. 37004 Bd. 91, recte: Bd. 19.

VOL. XX.

No. 40573 Poulesà, recte: Poules à.

No. 40611 475-377, recte: 475-477.

No. 42417 737—737, recte: 736—737.

No. 43077 Jahrg. 2, recte: Jahrg. 25.

No. 43583 T. 51, recte: 54.

No. No. 44768, 45288 Bd. 14, recte: (3) Bd. 17.

No. 44858 Vol. 32, recte: Vol. 22.

No. 45329 Vol. 16, recte: Vol. 17.

No. 46874 Roczn. 24, recte: Roczn. 23.

VOL. XXI.

No. No. 48417, 48831 Vol. 16, recte: Vol. 17.

No. 48420 Vol. 26, recte: Vol. 23.

No. 48864 Jahrg. 68, recte: Jahrg. 86.

No. No. 49748, 49793 Bd. 29, recte: Bd. 30.

No. 50011 In the, recte: On the

No. 50038 Biochom., recte: Biochem.

No. 52974 Journ Soc, recte: Journ. Sc.

No. 53490 Thalassicola, recte: Thalassicolla.

No. 58753 Klossina, recte: Klossia.

No. 54053 Csięga, recte: Księga. No. 54379 Bd. 39, recte: Bd. 38.

VOL. XXII.

No. 54747 Ranson, recte: Ransom.

No. 54765 Dele!

No. 54777 Erbebn., recte: Ergebn.

No. 55039 Jaime, R. P., recte: Pujiula, Jaime.

No. 55323 Bd. 35, recte: Bd. 38.

No. No. 55599, 55757 Vol. 19, recte: Vol. 9.

No. 56303 Ann. 17, recte: Ann. 47.

No. 56471 Bull. Soc. Linn., recte: Actes Soc. Linn.

No. 56605 Vol. 3, recte: Vol. 4.

No. 57448 Jahrg. 28, recte: Jahrg. 25.

No. 57583 Bd. 35, recte: Bd. 55.

No. 57771 Rohøwer, recte: Rohwer.

No. No. 58073, 58145 T. 41, recte: T. 61.

No. 58539 Jahrg. 28, recte: Jahrg. 8.

No. 58785 do modify, recte: to modify.

VOL VIN

No. 27804, 8d. 91, recler 15d, 15,

No. 40573 Poulesâ, re. / Poulesâ, No. 40511 \$75—877, reche 450—45

Vo. 4247 707 - 787, most year year year vo.

TO ACCION ( 6), recier 64.

Vo. 44508 Vol. 53 rects. Vol 22

to court tours at easier Marrie 1

FER HILL

at gold to 80, 314 for the av

No. 1978, 1979, 196, 20 Actual Law

Court Hischom, coler Mochen.

22 minol astrone, see much 17822 W

No 63763 Riogaina, recie i Klossia.

No. names Categor, recter Kalogor.

25 bH reder BB 588 581

180 K - 10 Y

No. 54705 Delet

in 64777 Ethebu, verleg Eigebni.

to both blue, N. P., recte Policia - nidne

The No Model, baret Vel. 10, rector 1.

No newey Asm. 17 rectors Annual Ti-

A show that Soc. Line works A

No 10000 Vol. 3, recte Vol. 2

No. 57588 Bd. 25. cacle: Un. 15

Vo of W Rohower rectar Richwell

Vo 55530 Jahry WS, recter 1, all

No. 18785 de modify, reder to modify

# CONSPECTUS METHODICUS.

# Cap. I. 56 Palaeontologia.

0 Generalia	06 Scripta societatum
01 Philosophia, Classificatio	07 Subsidia studii, Musea.
92 Compendia	08 Scripta collecta, Miscellanea
03 Lexica	09 Historia
04 Scholae	091 Bibliographia
05 Scripta periodica	092 Biographia <sup>1</sup>
(11) Stratigraphia	(1161) Triassicum
(111) Archaicum	(1162) Jurassicum
(112) Palaeozoicum	(117) Cretacicum
(1121) Cambricum	(118) Neozoicum, Tertiaericum.
(113) Siluricum	(1181) Eocaenicum
(114) Devonicum	(1182) Miocaenicum
(115) Carbonicum, Permicum.	(1183) Pliocaenicum
(116) Mesozoicum	(119) Quataericum
(4) Europa <sup>2</sup>	(7) America septentrionalis <sup>2</sup>
(5) Asia <sup>2</sup>	(8) America australis 2
(6) Africa <sup>2</sup>	(9) Oceania <sup>2</sup>
A TT PWP PWW	70: 1

## Cap. II. 575; 577 Biologia generalis.

	_		-		-			
5	7	5	E	W.O	Æ	m:	ti	0

- .1 Hereditas
- .2 Variatio
- .3 Effectus » mediorum ambientium «
- .4 Selectio naturalis
- .5 Selectio sexualis
- .7 Degeneratio

#### 577 Substantia animata

- .2 Vita
- .4 Conditiones vitae
- .6 Vis vitalis
- .7 Mors
- .8 Sexualitas

# Cap. III. 578; 579 Microscopium; Collectio; Conservatio.

#### 578 Microscopium

- .1 Varietates
- .2 Partes opticae
- .3 mechanicae
- .4 accessoriae
- .49 Microphotographia
- .5 Partes illuminantes
- .6 Subsidia technica
- .61 Conservatio histologica, cf. 579,2
- .65 Coloratio
- .67 Microtomia

# 578.68 Praeparata microscopica quomodo disponuntur

.69 Reconstructio

#### 579 Collectio; conservatio

- .1 Confectio sceletorum
- .2 Fluida conservantia, durantia
- .3 Injectio vasorum
- .4 Taxidermia
- .5 Expositio rerum praeparatarum
- .6 Collectio, Cultura
- .7 Dispositio in Museis
- .8 Tutela collectionum

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Paläontologische Biographien werden der Bequemlichkeit halber unter der entsprechenden Rubrik (Cap. VII) für Zoologie sitiert.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Für die Unterabteilungen siehe S. 5-7.

## 59. Zoologia.

## Cap. IV. 59.01-04 Scripta generalia.

01 Philosophia, Classificatio

02 Compendia

03 Lexica 04 Scholae

Cap. V. 59.05-06 Scripta periodica et societatum.

05 Scripta periodica

| 06 Scripta societatum

Cap. VI. 59.07 Musea; Subsidia studii.

07 Subsidia studii, horti, stationes, aquaria, musea

## Cap. VII. 59.08-092 Scripta collecta; Historia.

08 Scripta collecta, Miscellanea

09 Historia

091 Bibliographia 092 Biographia

# Cap. VIII. 59.11 Physiologia.

11 Physiologia.

11.0 Physiologia generalis

.04 Physica et chemia cellularum et organismorum in genere

.041 Functiones nuclei et plasmatis (Irritabilitas in genere etc.) vide etiam 11.81

.044 Effectus mediorum ambientium (virium physicarum et chemicarum) in cellulas et organismos. — vide etiam 11.85.

.05 Chemia physiologica (incl. metabolismus in genere — vide etiam 11.33 et 11.49)

 .06 Organa et media agressionibus et defensionibus inservientia vide etiam 15.7.

11.1 Sanguis, Circulatio

Haemolympha, Lympha invertebratorum

.11 Proprietates generales chemicae et physicae sanguinis etc.

.12 Circulatio

11.2 Respiratio

.21 Physiologia generalis respirationis: Motus, chemia

.22 Respiratio per totam superficiem.23 Respiratio per vasa aquifera

.25 Respiratio per branchias

.26 Respiratio per tracheas

11.27 Respiratio per pulmones

.28 Calor animalis

11.3 Nutritio

.31 Prehensio, physiologia stomodaei (masticatio, salivariae glandulae etc.)

.32 Digestio, physiologia intestini medii

 Chemia physiologica alimentorum et nutritionis (metabolismus syntheticus)

.34 Incrementum

.36 Proctodaeum, defecatio

.39 Longaevitas, Necrobiosis

11.4 Secretio et excretio, Lympha

.41 Secretio cutanea

.44 Systema lymphaticum (vertebratorum)

.45 Venena

.46 Secretio organorum sexualium,

.49 Excretio, urina, Metabolismus analyticus

11.5 Variatio

.51 - polymorphica

.52 — geographica

.53 — heterophagica

.55 — mimetica .56 — sexualis

.57 - colorativa

#### 11.58 Formae hybridae

.59 - monstrosae

#### 11.6 Generatio

- .61 Abiogenesis
- .62 Parthenogenesis
- .63 Paedogenesis, nutrices
- .64 Fissura
- .65 Gemmatio
- .66 Fecundatio
- .67 Hermaphroditismus
- .68 Viviparitas
- .69 Regeneratio

#### 11.7 Motus, Integumentum

- .71 Itus
- .72 Reptatio
- .73 Natatio
- .74 Volatus
- .75 Musculorum physiologia in genere (nervi et musculi vide 11.82)
- .751 Organa electrica

- 11.76 Integumentum (substantiae colorantes etc.)
  - .77 Sceleton (incl. Exosceleton)

#### 11.8 Systema nervorum

- .81 Irritabilitas et Physiologia nervorum in genere (sine musculis) Electro-physiologia etc. vide etiam 11,041.
- .82 Nervi et musculi (Tonus, motus reflexus etc.) vide etiam 11.75 et 11.81
- .85 Sensus (Tropismi vide etiam 11.044)
- .852 Tactus
- .853 Sensus chemicus (chemotaxis vide etiam 11.044)
- .853.1 Gustatus
- .854 Odoratus
- .855 Auditus, sensus staticus.
- .856 Visus
- 11.99 Functio photogenica

## Cap. IX. 59.12 Pathologia et Teratologia.

#### 12 Pathologia et Teratologia <sup>1</sup> (Vide etiam 11.59)

- .1 Organa circulationis etc.
- .2 Organa respirationis etc.
- .3 Organa nutritionis etc.

- 12.4 Systema lymphaticum etc.
  - .6 Organa urogenitalia etc.
  - .7 Organa motus etc.
  - .8 Systema nervosum etc.
  - .9 Somatologia etc.

# Cap. X 59.13 Embryologia.

# 13 Embryologia<sup>2</sup>

- .1 Ovum, Segmentatio
- .11 Maturatio ef. 14.65.1
- .13 Fecundatio ovi
- .15 Segmentatio
- .16 Morula
- .17 Blastula
- .2 Laminae germinis, Gastrula
- .3 Embryo, primordia
- .31 Primordia ectodermalia
- .33 entodermalia

- 13.35 Primordia mesodermalia
  - .39 Adnexa embryonis
  - .4 Metamorphosis
  - .41 Larvae
  - .45 Metagenesis
  - .5 Juvenes
  - .6 Productio sexuum
  - .7 Hybridisatio (vide 11 58)
  - ·8 Incestus
  - .9 Embryologia experimentalis

<sup>1</sup> Wird wie 14 Organologia eingeteilt (S. 4).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Allgemeines. Die Entwicklung eines bestimmten Organs findet man unter <sup>14</sup> Organologia (S. 4).

# Cap. XI. 59.14 Organologia, Anatomia.

#### 14 Organologia, Anatomia

- .1 Organa circulationis, cf. 18.5
- .11 Pericardium
- .12 Cor
- .13 Vasa in genere, Arteriae
- .14 Venae
- .15 Vasa capillaria

#### 14.2 Organa respirationis

- .21 Nasus
- .22 Larynx
- .23 Trachea (Vert.); bronchi
- .24 Pulmo
- .25 Pleuro
- .26 Diaphragma
- .28 Branchiae
- .29 Organa alia, Tracheae (Ins.), Vesica natatoria

#### 14.3 Organa nutritionis

- .31 Os
- .31.3 Lingua
- .31.4 Dentes
- .31.6 Glandulae
- .32 Pharynx, oesophagus
- .33 Ventriculus
- .34 Intestinum
- .35 Rectum, cloaca
- .36 Hepar
- .37 Pancreas
- .38 Peritoneum, coeloma
- .39 Corpora adiposa, etc.

#### 14.4 Systema lymphaticum

- .41 Lien
- .42 Vasa lymphatica
- .43 Thymus
- .44 Glandula thyreoidea
- .45 suprarenalis
- .46 lymphaticae

#### 14.6 Organa urogenitalia, cf. 14.35

- .61 Ren, ureter
- .62 Vesica, urethra
- .63 Testis, vas deferens
- .63.1 Sperma, spermatogenesis

## 14.64 Organa copulationis

- .65 Ovarium, oviductus
- .65.1 Ovum, oogenesis cf. 13.11
- .66 Uterus
- .67 Vagina
- .69 Mammae

## .7 Organa motus (Musculi, Integumentum)

- .71 Sceleton cf. 18.3, 18.4
- .72 Articulationes
- .73 Musculi cf. 18.6
- .73.9 Organa electrica
- .74 Tendines, Fasciae
- .76 Tela conjunctiva cf. 18.2
- .77 Integumentum cf. 18.7
- .78 Pili, ungues, plumae etc.
- .78.1 Pili
- .78.5 Squamae, Exosceleton
- .78.6 Ungues
- .78.7 Plumae
- .78.8 Cornua

# 14.8 Systema nervosum — cf. 18.8

- .81 Systema centrale, Encephalon
- .82 Medulla spinalis
- .83 Systema nervos. periphericum
- .84 Organa visus
- .85 auditus
- .86 olfactus
- .87 gustus
- .88 sensus in genere, tactus
- .889 lateralia
- .89 Ganglia sparsa

#### 14.9 Somatologia

- .91 Personae cormorum
- .92 Antimera, metamera
- .93 Caput
- .94 Cephalothorax, collum
- .95 Thorax
- .96 Abdomen
- .97 Cauda, telson
- .98 Extremitates
- .99 Appendices corporis

# Cap. XII. 59.15 Mores; vitae ratio.

#### 15 Mores, vitae ratio

- .1 Instinctus cf. 11.8
- .2 Locus, migratio
- .3 Alimentum
- .4 Anni tempora, Hibernatio
- 15.5 Socialitas
  - .6 Neomelia, Oologia
  - .7 Tutamenta
  - .8 Cantus

# Cap. XIII. 59.16 Zoologia oeconomica.

## 16 Zoologia oeconomica (ad res domesticas, rusticas etc. se referens)

.1 Usus

.5 Noxae

.7 Animala morbum efficienti

#### 16.9 Parasita 1

:57 Parasita insectorum

:82 - avium

:9 - mammalium

:9.32 - rodentium, etc., etc.

## Cap. XIV. 59.18 Histologia.

#### 18 Histologia2

.1 Cellula - cf. 13.1, 14.63.1

.11 Protoplasma

.13 Nucleus

.15 Divisio cellularum

.16 Centrosoma

.18 Membrana, cilia, etc.

- 18.2 Tela conjunctiva
  - .3 Cartilago
  - .4 Os
  - .5 Sanguis, Lympha
  - .6 Musculus
  - .7 Epithelium
  - .8 Tela nervosa

# Cap. XV. 59.19 DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA3 — cf. 15.2.

- (21) Terrae continentes 4
- (212) Regiones temperatae
- (213) Regiones intertropicae
- (22) Insulae
- (23) Montes
- (24) Cavernae
- (25) Plana, deserta
- (26) Maria, oceanis
- (26.01) Plancton
- (26.02) Fauna pelagica
- (26.03) abyssalis
- (26.1) Atlanticum
- (26.12) Germanicum
- (26.13) Balticum
- (26.2) Mediterraneum
- (26.23) Adria
- (26.25) Pontus Euxinus
- (26.28) Mare caspium
- (26.3) Atlanticum tropicale
- (26.35) Mare caraibicum
- (26.4) Mare australe

- (26.5) Pacificum septentrionale
- (26.6) Pacificum orientale
- (26.7) Indo-pacificum
- (26.75) Mare rubrum
- (26.78) Mare persicum
- (26.8) Oceanus arcticus v. (98)
- (26.9) Oceanus antarcticus v. (99)
- (28) Aquae dulces
- (2801) Limnoplaneton
- (281) Flumina
- (285) Lacus
- (29) Fontes, putei, aqua solo cont nta

#### (4) EUROPA

- (403) Regio palaearctica6
- (405) mediterranea6
- (41) Scotland
- (41.5) Ireland
- (42) England, British Isles
- (43) Deutschland
- (43.59) Luxemburg
- (43.6) Österreich-Ungarn

<sup>2</sup> Gewebelehre im allgemeinen. Die Histologie eines bestimmten Organs suche man unter 14 Organologia.

<sup>3</sup> Bloß die Hauptzahlen werden hier wiedergegeben. Für solche, die sich für die detaillierte Klassifikation interessieren, verweisen wir auf den vollständigen Conspectus, der den Anfang des 10. Bandes der Bibliogr. Zool. bildet.

4 Die Zeichen (22)-(29) lassen sich mit den die einzelnen Länder bezeichnen-

pen Ziffern vereinigen, z. B. 19 (24:43.72) Mährische Höhlen.

5 Hier werden selbstredend nicht alle Aufsätze über marine Tiere angeführt

6 Im allgemeinen.

¹ Die Parasiten werden hier nach dem Wirt geordnet. Letzterer wird durch einen der taxonomischen Klassifikation entlehnten Zusatz bezeichnet. Beispiel 9.725 heißt Solipedes (Pferd), folglich 16.9:9.725 = Parasiten des Pferdes.

(43.7) Böhmen, Galizien etc.

(43.9) Ungarn

(44) France

(45) Italia

(46 España

(469) Portugal

(469.8) Madeira

(469.9) Açores

(47) Russland

(48) Norge, Sverige, Danmark

(49, Divisiones minores

(491) Island, Faroë

(492) Nederland

(493) Belgique, België Luxemburg v. (43.59)

(494) Suisse, Schweiz

(495) Griechenland

(496) Europäische Türkei

(497) Serbien, Bulgarien, Montenegro

(498) Romania

(499) Griechischer Archipel

(5) ASIEN — cf. (403)

(502) Regio orientalis1

(503) - indo-sinica 1

(504) — indo-malayica 2

(51) China

(52) Japan

(53) Arabien

(54 India

55 Persia

(56) Asia minor, Syria

(57) Asiatisches Russland

(58) Afghanistan

(58.4) Buchara, Chiva

(58.8) Belutschistan

(59) Farther India. Indochine

(6) AFRIKA

(61) Nordafrika — cf. (403)

(61.1) Tunisie

(61.2) Tripoli, Barca

(62) Egypt

(63) Abyssinia, Eritrea

(64) Maroc, Rio de Oro

(65) Algérie

(66) Centralafrika, Nordwest

(67) Centralafrika, Süd

(68) Südafrika

(69) Madagascar

(7) NORTH AMERICA

(701) Regio nearctica

(71) British North America

(72) Mexico — cf. (801)

(728) America centrale — cf. (801)

(729) West Indies, Antilles — cf. (801)

(73) United States

(74) North Eastern (New England)

(75) South Eastern

(76) South Central or Gulf

(77) North Central or Lake

78) Western or Mountain

(79) Pacific

(8) SÜDAMERIKA

(801) Regio neotropica 1

(81) Brasil

(82) Argentina

(82.9) Patagonia

(82.99) Falkland, Malouines

(83) Chili

(84) Bolivia

(85) Peru

(86) Columbia

(86.6) Ecuador

(86.69) Galapagos, Clipperton

(87) Venezuela

(88) Guiana

(89) Paraguay

(89.6) Uruguay

(9) OCEANIA<sup>2</sup>

(902) Regio australica !

(903) — austro-malayica 1

(91) Malaysia<sup>3</sup> — cf. (502)—(504)

(92) Sunda — cf. (502)—(504), (91)

(93) Australasia

(931) New Zealand

(932) Nouvelle Calédonie

(933) Loyalty Islands

(934) N. Hebrides, Santa Cruz

(935) Salomon-Inseln

(936) N. Pommern (N. Britain), Bismarck-

Archipel, N. Hannover

(937) Admiralitäts-Inseln, Echiquier

(938) Lord Howe, Norfolk, Kermadec

(939) Chatham, Bounty, Antipodes, Auckland, Campbell, Macquarrie—vide etiam (99)

(94) Australia

(95) N. Guinea, Trobriand, Louisiade Archipelago, Woodlark Island

(96) Polynesia

(98) Regiones arcticae - cf. (26.8)

(99) Regiones antarcticae - cf. (26.9)

8 Umfaßt (91)-(92).

<sup>1</sup> Im allgemeinen.

# Cap. XVI. 59.2 INVERTEBRATA.

#### Cap. XVII. 59.31 Protozoa.

#### 81 Protozoa

- .1 Rhizopoda
- •2 Foraminifera
- .3 Heliozoa
- .4 Radiolaria
- .5 Infusoria
- .6 Flagellata
- . Ciliata

## 31.75 Suctoria

- .9 Sporozoa
- .91 Gregarinidae
- .92 Coccidia
- .926 Haematozoa
- .93 Sarcosporidia
- .94 Myxosporidia
- .95 Microsporidia

#### Cap. XVIII. 59.33 Coelenterata.

## Cap. XIX. 59.34 Spongiae, Porifera.

### 84 Spongiae, Porifera

- .1 Myxospongiae
- .2 Ceratospongiae
- .8 Halichondriae, Monactinellida
- 34.4 Lithospongiae Tetractinellida
  - .5 Hyalospongiae, Hexactinellida
  - .6 Calcispongiae

#### Cap. XX. 59.35-38 Cnidaria.

#### 35 Cnidaria

#### 86 Actinozoa

- .1 Rugosa, Tetracorallia.
  - .2 Aleyonaria, Octocorallia
  - .3 Zoantharia, Hexacorallia
  - .4 Antipatharia
  - .5 Actinaria
  - .6 Madreporaria
- 87 Hydrozoa

- 37.1 Hydromedusae, Graptolitha
  - .2 Siphonophora
  - .3 Acalephae
  - .4 Calycozoa
  - .5 Rhizostomidae
  - .6 Marsupialida
  - .7 Discophora
- 38 Ctenophora

# Cap. XXI. 59.39 Echinoderma (incl. Enteropneusta).

#### 89 Echinoderma

- .1 Crinoidea, Pelmatozoa
- .2 Asterozoa
- .8 Asteroidea
- .4 Ophiuroidea

- 39.5 Echinoidea
  - .6 Holothurioidea
  - .7 Pedata, Elasipoda
  - .8 Apoda
  - .9 Enteropneusta

#### Cap. XXII. 59.4-4.5 Mollusca.

#### 4 Mollusca

- .1 Lamellibranchia
- .2 Scaphopoda
- .3 Gastropoda
- .31 Amphineura
- .32 Prosobranchia
- O4 II
- .34 Heteropoda
- .35 Opisthobranchia
  .36 Nudibranchia
- .37 Tectibranchia

- 4.38 Pulmonata
- .4 Pteropoda
  - .5 Cephalopoda
- .51 Tetrabranchia
- .52 Nautiloidea
- .53 Ammonitae
- THE THE
- .55 Dibranchia
- .56 Octopoda
- .58 Decapoda

# Cap. XXIII. 59.46 Molluscoidea (Brachiostoma).

## Cap. XXIV. 59.47 Bryozoa.

#### 47 Bryozoa

- Gymnolaemata .1
- Phylactolaemata

#### 47.3 Pterobranchia

- .4 Entoprocta
  - Phoronis v. 51.76.

## Cap. XXV. 59.48 Brachiopoda.

# Cap. XXVI. 59.49 Tunicata.

#### 49 Tunicata

- .1 Ascidiae
- .2 Conelatae
- Monascidiae .3

- 49.4 Synascidiae
  - Pyrosoma
  - .6 Salpae
  - .7 Doliolum

# Cap. XXVII. 59.5 ARTICULATA.

# Cap. XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax),

#### 51 Vermes

- .1 Helminthes, Parasiti 1
- •2 Platyhelminthes
- .21 Cestodes
- .22 Trematodes
- .23 Turbellarii
- .24 Nemertini
- .3 Nematodes
- .31 Gordiacei .33 Acanthocephali
- .35 Chaetognathi
- .4 Annelida
- .5 Hirudinea

- Oligochaeta 51.6
  - Polychaeta
  - .74 Gephyrea
  - .76 Phoronis
  - .78 Myzostomum
  - .S Rotifera
  - .85 Echinoderes
  - .88 Gastrotricha
  - .89 Dinophilus
  - .9 Orthonectida
  - .95 Dicyemida
  - .99 Trichoplax, etc.

# Cap. XXIX. 59.52 ARTHROPODA.

# Cap. XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

#### 53 Crustacea

- .1 Entomostraca
- .15 Pantopoda
- .2 Phyllopoda
- .23 Branchiopoda
- .24 Cladocera
- .3 Ostracoda
- .4 Copepoda
- .45 Parasita
- .5 Cirripedia
- .6 Malacostraca, Leptostraca
- .7 Arthrostraca
- .71 Amphipoda

#### 53.72 Isopoda

- .8 Thoracostraca
- .81 Cumacea
- .82 Stomapoda
- .83 Schizopoda
- .84 Decapoda
- .841 Macrura, Anomura
- .842 Brachyura
- .9 Gigantostraca
- .91 Eurypterida
- .92 Xiphosura
- .93 Trilobita

<sup>1</sup> Im allgemeinen.

# Cap. XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida, Tardigrada).

Cup. 1111111 00102	222 (211011)	anguaran, za
54 Arachnida		Pedipalpi
.1 Linguatulida	.6	Scorpiones
.12 Tardigrada	.7	Pseudoscorpiones
.2 Acarina	.8	Solifugae
.3 Phalangida	.9	Anthracomarthi
.4 Araneae		

Cap. XXXII. 59.55 Onychophora.

Cap. XXXIII. 59.56 Myriopoda.

56 My	riopoda	56.3	Symphyla
.1	Chilognatha, Diplopoda	.4	Pauropoda
.2	Chilopoda	.9	Archipolypoda

Cap. XXXIV. 59.57 INSECTA 1.

Cap. XXXV. 59.57.1 Thysanura.

.11 Campodeidae			Lepismatidae
Cap. XXXVI.	59. <b>57.2</b>	Orthoptera	(incl. Derm

naptera).

7.2 Orthoptera2	01.20	Mantidae
.21 Dermaptera	.26	Saltatoria
.22 Cursoria (et Protoblattoidea)	.27	Acrididae
.23 Gressoria	.28	Locustidae
.24 Phasmidae	.29	Gryllidae

Cap. XXXVII 59.57.3 Pseudo-Neuroptera (incl. Palaeodictyoptera).

		1	,	0 1
57.3	Pseudo-Neuroptera	57.35	Perlidae	
.3	1 Thysanoptera	.36	Palaeodictyoptera,	Mixotermi-
.3	2 Corrodentia		toidea, Hadentomoi	idea, Hapalo-
.3	3 Odonata (et Protodonata) [roidea]		pteroidea	_

# Cap. XXXVIII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

1	1	1
57.4 Neuroptera	57.44	Panorpidae
.41 Planipennia	.45	Trichoptera
.42 Megaloptera	.46	Strepsiptera
.43 Sialidae		

Can VVVIV 50 57 5 Hamintone (in al Antone)

oap. AAAIA. 59.57.5	memipiera (inci. Aptera).
57.5 Hemiptera (et Palaeohemiptera)	57.52 Phytophthires
.51 Aptera	.53 Homoptera
.512 Pediculidae	.54 Heteroptera (et Protohemiptera)
.514 Mallophaga	

<sup>1</sup> Hierher als 57 . . . die Gattung Recula.

.34 Ephemeridae (et Protepheme-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hierher als 57.2. Protorthoptera.

## Cap. XL. 59.57.6 Coleoptera.

# 

.63 Clavicornia

.64 Lamellicornia

57.65 Sternoxia

.66 Malacodermata

.67 Heteromera

.68 Tetramera

.69 Trimera

# Cap. XLI. 59.57.7 Diptera (incl. Aphaniptera).

57.7 Diptera

.71 Nematocera

.72 Brachycera

57.74 Pupipara

.75 Aphaniptera

Cap. XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

57.8 Lepidoptera

.81 Heterocera

.82 Microlepidoptera

.83 Macrolepidoptera .85 Geometrina 57.86 Noctuina

.87 Bombycina

.88 Sphingina

.89 Rhopalocera

# Cap. XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

57.9 Hymenoptera

.91 Terebrantia

.92 Entomophaga

.93 Phytophaga

.94 Aculeata

57.95 Chrysididae

.96 Formicidae

.97 Fossoria

.98 Vespidae

.99 Apidae

# Cap. XLIV. 59.6 VERTEBRATA.

# Cap. XLV. 59.7-7.5 Pisces.

7 Pisces

.1 Pharyngobranchii

.2 Marsipobranchii

.3 Elasmobranchii (Pleuropterygii, Ichthyotomi, Ichthyodorulitha)

.31 Selachoidei

.35 Rajae

.38 Holocephali

.4 Ganoidei

.41 Amioidei

.42 Acanthodidei

.43 Placoderma, Cephalaspidae

7.44 Chondrostei

.45 Pycnodontidei

.46 Crossopterygii

.47 Euganoidei, Heterocerci

.48 Dipnoi

.5 Teleostei

.53 Lophobranchii

.54 Plectognathi

.55 Physostomi

.56 Anacanthini

.57 Pharyngognathi

.58 Acanthopteri

## Cap. XLVI. 59.76-79 Amphibia.

76 Amphibia

77 Gymnophiona

78 Anura

79 Urodela

79.5 Stegocephala

# Cap. XLVII. 59.81 Reptilia.

#### 81 Reptilia

- .1 Sauria
- Ophidia
- .21 Serpentes innocui
- .26 Serpentes venenosi
- .3 Chelonia

- 81.4 Crocodilia
  - Ichthyopterygia .5
  - Sauropterygia
  - Theromorpha, Anomodontia .7
  - .8 Pterosauria
  - Dinosauria .9

# Cap. XLVIII. 59.82-89 AVES.

#### 82 AVES

- .9 Saururae
- 83 Grallatores
  - .1 Fulicariae (Rallides)
  - .2 Alectorides
  - .3 Limicolae
  - .4 Ciconiae
- 84 Natatores
  - .1 Lamellirostres
  - .2 Longipennes
  - .3 Steganopodes
  - .4 Impennes
  - .5 Odontotormae

#### 85 Ratitae

- .1 Struthiones
- .2 Rheae
- .3 Casuarii
- .4 Apteryges

- 85.5 Aepyornithes
  - .6 Odontocolcae
- 86 Rasores
  - .5 Columbae
- 87 Scansores
  - .1 Psittaci
  - .2 Picariae scansores
  - .3 Trogones
  - .4 Coccyges

Coliidae sub 88.9

#### 88 Insessores

- .1 Acromyodi (Oscines)
- .6 Mesomyodi
- .9 Picariae (Scansores, Coccyges, Trogones sub 87)

#### 89 Raptores

- .1 Falcones
- .7 Striges

# Cap. XLIX. 59.9-9.8 MAMMALIA (excl. Bimana).

#### MAMMALIA

- Monotremata
- Marsupialia
- .31 Edentata
- .32 Rodentia
- .33 Insectivora
- .34 Tillodontia
- .4 Chiroptera
- .5 Cetacea
- .51 Mysticete
- .53 Denticete
- .55 Sirenia
- .6 Subungulata.
- .61 Proboscidea
- .62 Hyracoidea
- .63 Typotheria

- 9.64 Toxodontia
- .65 Litopterna
- .66 Amblypoda
- Ungulata vera .71
- .72 Perissodactyla
- .725 Solipedes
- .729 Ancylopoda
- .73 Artiodactyla
- .735 Ruminantia
- .74 Carnivora
- .743 Creodontia
- .745 Pinnipedia
- .8 Quadrumana
- .81 Prosimii
- Pitheci .82
- .88 Anthropomorpha

Cap. L. 59.9.9 Bimana.

# XXVIII. 59.51 Vermes (incl. Mesozoa, Trichoplax). (Continuatio.)

51.3 Heterakis: 16.9:86
1911. La typhlite verruqueuse des Faisans et son parasite (Heterakis isolonche v. Linstow). Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 320—333, 15 figg.

19 Berké.
1911. Parasitologische Studien aus Kamerun. II. Mikrofilarien von einem Haushuhn. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 326—330, 1 Taf.

20 McCoy, George W.

1911. A Microfilaria (Microfilaria rosenaui n. sp.) from the California Ground Squirrel (Citellus beecheyi). Parasitology Vol. 4 p. 220-221, 1 pl.

21 Nichols, Henry J.

1911. Fact and Fancy about the Hookworm.

51.3 Necator: 16.9: 9.9

Med. Rec. N. Y. Vol. 80

p. 322-325.

22 Rosenberger, Randle C., and Ward Brinton. 51.3 Necator: 16.9:9.9
1911. A Case of Infestation with Necator americanus in a Native of Madras, India. N. V. med. Journ. Vol. 94 p. 231—232.

23 Jowett, Walter. 51.3 Oesophagostomum: 16.9:9.735
1911. Nodular Disease of the Intestines of Cattle. Agric. Journ. Union
South Africa Vol. 2 p. 581-587, 2 figg.

24 Leiper, R. T.

51.3 Oesophagostomum: 16.9:9.9
1911. The Occurrence of Oesophagostomum apiostomum as an Intestinal
Parasite of Man in Nigeria. Journ. trop. med. Hyg. London Vol. 14 p.
116—118, 4 figg.

25 Leiper, R. T.

1911. Onchocerciasis in Cattle, with Special Reference to the Structure and Bionomic Characters of the Parasite. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 87-93, 13 figg.

14 3,64,66,9 (94.1,3,4)

54726 Gilruth, J. A., and Georgina Sweet.

1911. Onchocerca gibsoni: The Cause of Worm Nodules in Australian Cattle. Sydney, Commonwealth Australia, W. A. Gullick, 8°, p. 1—34, 17 pls. [Extract from Rep. Govt. Bur. Microbiol. N. S. Wales 1909.]

27 Railliet, G.

1911. Sur les parasites de l'appendice malade.

T. 70 p. 310-311.

51.3 Oxyuris: 16.9: 9.9
C. R. Soc. Biol. Paris

28 Leiper, Robert T.

1911. On the Frequent Occurrence of Physaloptera mordens as an Intestinal Parasite of Man in Tropical Africa. Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 209—211.

29 v. Linstow, [0.]

1910. Pseudalius ovatus n. sp. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd.
55 p. 133—135. 3 figg.

30 Albrecht, A.

51.3 Rhabditis: 16.9: 9.725

1911. Ueber einen zusammen mit Sklerostomumlarven sich im Pferdekote entwickelnden Nematoden der Gattung Rhabditis. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 10 p. 370—374, 1 Taf.

31 Centoscudi, Carlo.

51.3 Spiroptera: 16.9: 86
1911. Osservazioni anatomo-pathologiche riguardanti una nuova specie
di Spiroptera del pollo. Zool. Anz. Bd. 37 p. 394—400, 5 figg. [Sp. perforans.]

32 Ciurea, Joan.
51.3 Spiroptera: 16.9: 9.73
1911. Ueber Spiroptera strongylina Rud. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1
Orig. Bd. 61 p. 128—133, 1 Taf., 1 fig.

33 Seurat, L. G.

51.3 Spirura: 16.9:57

1911. Sur l'habitat et les migrations du Spirura talpae Gmel. (= Spiroptera strumosa Rud.)

C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 606—608.

54734 Darling, S. T. 51.3 Strongyloides: 16.9:9
1911. Strongyloides Infections in Man and Animals in the Isthmian Canal

Zone. Journ. exper. Med. Vol. 14 p. 1-24, 3 pls. [Heterogamy of Str.] 11.51, 16.9: 9.74,82,9

54735 Hellemans, J.

1911. Ueber das Auftreten des Strongylus pinguicola (Sclerostoma pinguicola Verrill, Stephanurus dentatus Diesing) auf Java und Sumatra. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 212—239, 8 figg.

14.31,32,34,61,63,64,65,77

36 Olt.

51.3 Strongylus: 16.9: 9.735
1911. Strongylideninvasionen beim Rehe. München, tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p. 683-685.

37 Romanovitch.

1911. Recherches sur la trichinose, (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 257—259. [Substances toxiques du sérum dues à la présence des larves.] — (Deuxième note). p. 339—341. — (Troisième note). p. 378—379.

38 de Jong, D. A.

1911. Einige Trichinosefragen. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 417-423.

39 Raebiger, H.

1911. Untersuchungen über die Trichinenkrankheit und Versuche zur Bekämpfung derselben. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82. Vers. Tl. 2

Hälfte 2 p. 541—542, Disk. p. 542—543. [Erfolgreiche Infektion von Schweinen mit Kot von Ratten, die mit trichinösem Fleisch gefüttert wurden.] — Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 120—154.

16.9:9.32,73

40 Kuhlmann, W. 51.3 Trichinella: 16.9: 9.73
1911. Die Trichine. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 171—173, 2 figg.

41 Cinrea, Joan.
51.3 Trichinella: 16.9: 9.74
1911. Trichinosis bei der Katze. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21
p. 171-172.

54742 Mellersh, A. H., and M. H. Fussell.

1907. Trichinella: 16.9: 9.9

441-443.

51.3 Trichinella: 16.9: 9.9

N. Y. med. Journ. Vol. 85 p.

43 Huebner. 51.3 Trichinella: 16.9:9.9
1911. Beobachtungen über Trichinose. Klin. Jahrb. Bd. 25 p. 569—
584.

44 Lamb, Albert R.
51.3 Trichinella: 16.9:9.9
1911. Concerning the Presence of the Embryos of *Trichinella spiralis* in the Blood of Patients suffering from Trichiniasis. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 142 p. 395-402, 1 fig.

45 Garin, Charles.
1911. L'entérite Trichocéphalienne.
1927 pp., 6 pls.
51.3 Trichocephalus : 16.9 : 9.9
Paris et Lyon, Maloine Ed., 8°, IV,

46 Löwenstein, S.

51.3 Trichodes: 16.9: 9.32
1911. Trichodes crassicauda specifica, eine Causa directa in der Aetiologie der Tumoren. Beitr. klin. Chir. Bd. 76 p. 750—769, 21 figg.

47 Ranson, Brayton Howard.

1911. Two New species of Parasitic Nematodes. Proc. U. S. nation.

Mus. Vol. 41 p. 363-369, 7 figg. [2 nn. spp. in Trichostrongylus.]

(68.7, 75.2)

48 Claytor, Thomas A.

1902. Uncinariosus (Ankylostomiasis). A Further Report of a Case, with Notes upon the Autopsy. Amer. Journ. med. Sc. N. S. Vol. 123 p. 28-38, 3 figg.

49 Smith, Allen J. 51.3 Uncinaria: 16.9:9.9 1904. Uncinariasis. Intern. Clinics (14) Vol. 2 p. 69-93, 3 pls.

54750 Camerano, Lorenzo.

1910. Gordiidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 22 p. 27-28, 4 figg. [2 nn. spp. in: Parachordodes, Gordius.]

54751 Schreitmüller, Wilhelm. 51.31 Gordius: 16.9: 57.6 Gordius aquaticus L. (= Saitenwurm oder Wasserkalb.) Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 495-497, 5 figg.

52 Schreitmüller, Wilhelm. 51.31 Paramermis: 16.9:57
1911. Ueber Paramermis crassa v. Linstow. (= Mermis crassa v. Linstow). Blätt. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 22 p. 707-708, 724-726, 2 figg.

53 Lühe. Max. 51.33 (43) 1911. Die Süsswasserfauna Deutschlands. Eine Exkursionsfauna. Heft 16. Acanthocephalen. Register der Acanthocephalen und parasitischen Plattwürmer, geordnet nach ihren Wirten. Jena, Gustav Fischer, 8°, 116 pp., 87 figg. M. 3.—. [Plagiorhynchus n.g. pro Echinorhynchus lanceolatus, Polymorphus pro E. minutus, Filicollis pro E. anatis, Rhadinorhynchus pro E. pristis, Arhythmorhynchus pro E. frassoni. Centrorhynchus n. nom. pro Paradoxites LINDEM. LHE. non GOLDF.]

54 Seurat, L. G. 51.33 Echinorhynchus: 16.9: 57.22 1912. La grande Blatta, hôte intermédiaire de l'Échinorhynque moniliforme en Algérie. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 62-63.

51.33 Echinorhynchus: 16.9: 9.33 55 Blanc, G., et L. Cauchemez. 1911. Sur un Echinorhynchus nouveau (Echinorhynchus brumpti nov. sp.) parasite du Hérisson. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 120, 1 fig.

56 von Ritter-Záhony, Rudolf. **51.35** (26) 1911. Die Chätognathen der Plankton-Expedition. Ergebn. Plankton-Exped. Bd. 2 H. e., 33 pp., 8 figg. (26.1, 5, 7, 8)

57 von Ritter-Záhony, Rudolf. 51.35 (26) 1911. Revision der Chätognaten. Deutsch. südpol. Exped. Bd. 13 Zool. Bd. 5 p. 1-71, 51 figg. [2 nn. spp. in: Sagitta, Heterokrohnia n. g.] (26.1, .7, .9)

54758 Morgulis, Sergius. 1911. Beiträge zur Regenerationsphysiologie. V. Die Regeneration isolierter Segmente und kleiner Stücke von Würmern. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 669-679, 2 figg. — Contributions to the Physiology of Regeneration. — V. Regeneration of Isolated Segments and of Small Pieces of Worms. Amer. Journ. Physiol. Vol. 27 p. 415-426, 2 figg. [Isolated segments regenerate proportionately more than groups of segments; the smaller the piece, the greater rate of its regeneration.] 51.6,.7

59 Białkowska, Wanda, und Zofia Kulikowska. 1911. Ueber den Golgi-Korschen Apparat der Nervenzellen bei den Hirudineen und Lumbricus, Anat. Anz. Bd. 38 p. 193-207. 1 Taf., 4 figg. 51.5,.6

60 Ascoli, G. **51.5**: 18.8 1911. Zur Neurologie der Hirudineen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 473-496, 4 Taf. [Bau der Nervenfasern und der Achsenzylinder. Sympathisches System. Befunde im Gegensatz zur Neurontheorie.]

**51.5** (285: 47.4) Die Hirudineen 61 Sukatscheff, B. W. 1911. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. des Sadjerwsees (Livland). Sitz.-Ber. nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 20 Abt. 3 p. 1-23, 9 figg.

62 Dequal, Lidia. **51.5** (45) 1911. Contributo alla conoscenza degli Irudinei italiani. Arch. zool. Napoli Vol. 5 p. 1-14, 1 tav. (45.1-.73,.75,.77,.79,.8,.9)

63 Moltschanov, L. A. **51.5** Clepsinidae: 15.6 1911. Ein Beitrag zur Biologie der Clepsinen (Hirudinea). Zool. Anz. Bd. 38 p. 155-158, 3 figg. [Aufzucht der Jungen. Modifiziertes Epithel an Stelle wo Jungen sich ansaugen.]

64 Johansson, Ludwig. 51.5 Hirudo (67.8) 1910. Hirudinea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 22 p. 29-31, 3 figg. [H. sjöstedti n. sp.]

54765 Gering, Gustaf. 51.5 Malacobdella: 14.6 1911. Beiträge zur Kenntnis von Malacobdella grossa (Müll.). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 673-720, 1 Taf., 1 fig. 13.11,.13,.15, 14,631,.651

15 Vermes.

54766 Harding, W. A.

1911. Note on a New Leech (Placobdella (egyptiaca) from Egypt. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 388-389, 1 fig.

67 Scriban, J. A.

51.5 Pontobdella: 18.2

1911. Sur la présence des parasomes dans les cellules adipeuses de la 
Pontobdella muricata L. (Réun. biol. Bucarest). C. R. Soc. Biol. Paris T.

70 p. 674—676, 2 figg.

68 Whitehead, Henry.

51.5 Trochetia (42.67)

1911. Dutrochet's Land Leech (Trochetia subviridis in Essex. Essex

Natural. Vol. 16 p. 219—221, 1 fig.

69 Friend, Hilderic.

51.6: 11.52

1911. Altitude and Animal Development. Nature London Vol. 88 p.78.

[Annelids smaller in the Alps than in the valley.]
70 McCarrison, Robert.
1911. The Experimental Transmission of Goitre from Man to Animals.
Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 187-198, 3 pls. [Earthworms do not appear to be concerned in spread.]

71 Michaelsen, W. Михаэльсенъ, В. 51.6 (26.8) 1911. Litorale Oligochäten von der Nordküste Russlands. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 р. 106—110, 2 figg. — Литоральныя олигохеты сввернаго побережья Россіи. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 42 Проток. Засъд. Вып. 1 р 94.

72 Friend, Hilderic. 51.6 (42)
1911. The Distribulion of British Annelids. Zoologist (4) Vol. 15 p. 142
-146, 184-191, 367-374.

(41.45, 42.23,.27,.29,.33—.35,.37,.41,.44,.51,.53,.54,.57,.58,.59,.67,.71,.72,.81,.89)
73 Pointer, Hermann.
51.6 (43.65)
1911. Beiträge zur Kenntnis der Oligochaetenfauna der Gewässer von Graz. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 626—676, 2 Taf., 3 figg. — Arb. zool. Inst. Graz. Bd. 9 p. 269—319, 2 Taf., 3 figg. [2 nn. spp. in: Dero, Isochaeta n. g]
14.1,.31,.32,.34,.61,.63—.65,.67,.73,.77,.78,.81,.83,.88

54774 Golański, Jan.
51.6 (43.74)
1911. Przyczynek do znajomosci fauny Skaposzczetów wodnych (Oligochaeta limicola) Galicyi. Księga pamiątk. Józ. Nusbaum p. 57-91, 14 figg. [Beiträge zur Fauna der Oligochäten Galiziens.]

75 Toivonen, Dagmar. 51.6 (47.1)
1911. Bidrag till kännedomen om södra Finlands vattenoligochaetfauna.
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 15—21, 235.

76 Cognetti de Martiis, Luigi.

51.6 (54.8)

1911. A Contribution to our Knowledge of the Oligochæta of Travancore. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 494—506, 1 pl. [4 nn. spp. in: Drawida, Plutellus, Megascolex 2.]

77 Michaelsen, W.

1910. Oligochaeta. Wiss. Erbebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 3 Abt. 22 p. 1—10. [4 nn. spp. in: Pygmaeodrilus, Polytoreutus 3.]

78 Cognetti de Martiis, Luigi.
1911. Nuove specie dei generi Pheretima e Dichogaster (Diagnosi preliminari). Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 641, 7 pp. [13 nn. spp. in: Pheretima 12, Dichogaster.]

79 Parker, G. H., and H. M. Parshley. 51.6 Allolobophora: 11.044
1911. The reactions of earthworms to dry and to moist surfaces. Journ.
exper. Zoöl. Vol 11 p. 361—363. [Prostomal region stimulated by dryness.]

80 Friend, Hilderic. 51.6 Dendrobaena (42.51) 1911. A New Earthworm. Zoologist (4) Vol. 15 p. 192—193. [Dendrobaena merciensis n. sp.]

54781 Friend, Hilderic.

1911. New British Enchytræids. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 730-736, 1 pl. [Fridericia peruviana n. sp.] (42.61, 85)

54782 Friend, Hilderic.
1911. New British Henleas. Zoologist (4) Vol. 15 p. 464-468. [H. perpusilla n. sp.] (42.61,.67,.72,.74,.85)

83 Lesser, Ernst J.

1909. Chemische Prozesse bei Regenwürmern. II. Anoxybiotische Prozesse. Zeitschr. Biol. Bd. 52 p. 282—297. [Hauptprodukt ist eine flüchtige Fettsäure; Muttersubstanz wahrscheinlich Kohlehydrat. A. beruht nicht auf alkoholischer Zuckergärung.]

84 Szüts, Andor.

1911. Adatok néhány Lumbricida anatomiájához. Állatt. Közlem. Köt.

10 p. 26-31, 4 figg. — Beiträge zur Anatomie einiger Lumbriciden. p.

60-61. [Capillarschlingennetz. Phylogenese der Polychætenkiemen. Cuticularfibrillen. Hautdrüsen.]

14.15,.28,.77,.78

85 Chinaglia, Leopoldo.

1911. Materiali per la Fauna Alpina del Piemonte. Bull. Mus. Zool.
Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 635, 7 pp. [1 n. forma in Helodrilus.]

86 Rosen, Felix.

51.6 Lumbricus: 14.61

1911. Der Wimpertrichter der Lumbriciden. (Ein Beitrag zur Kenntnis der lymphoiden Organe). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 135—178, 2

Taf., 7 figg.

87 Szüts, Andor.

1911. Az Octolasium Frivaldszkyiról. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 143. —
Ueber Octolasium frivaldszkyi. p. 170.

88 Beddard, Frank E.

51.6 Pheretima: 14.63.1
1911. On the Spermatophores in Earthworms of the Genus Pheretima
(= Perichæta). Proc. zool. Soc. London 1911 p. 412-420, 3 figg.

89 Cognetti de Martiis, Luigi.
1911. Description of a New Species of the Genus Polytoreutus. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 507—509, 1 fig. [P. baralypton.]

54790 Friend, Hilderic.

1911. New Annelids. Zoologist (4) Vol. 15 p. 273-275. [Trigaster minima n. sp.]

91 Fuchs, H. M.

1911. Note on the Early Larvæ of Nephthys and Glycera.

51.7: 13.41

Journ. mar.

biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 164—170, 10 figg.

92 Augener, Hermann.

1906. Reports on the Results of Dredging, under the Supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea, and on the East Coast of the United States, 1877 to 1880, by the U. S. Coast Survey Steamer "Blake", Lieut. Commander C. D. Sigsbee, U. S. N., and Commander J. R. Bartlett, U. S. N., Commanding. XLII. Westindische Polychaeten. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 91—196, 8 Taf. [20 nn. spp. in: Laetmatonice, Pontogenia, Sthenelais, Psamolyce, Lepidonotus, Polynoella, Nemidia, Eunice, Onuphis, Diopatra, Nereis, Castalia, Oncoscolex, Maldane, Sabellaria 2, Melinna 2, Vermilia, Protula. 3 nn. varr. in: Lagisca, Goniada, Phascolion.] (26.1,3,35,5)

93 Fauvel, Pierre.
51.7 (26)
1911. Troisième note préliminaire sur les Polychètes provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice, ou déposées dans le Musée Océanographique de Monaco. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 194, 41 pp., 3 figg. [2 nn. spp. in: Eunice, Phalacrostemma.]

(26.1,.12,.2,.3,.7,.8)

94 Fauvel, Pierre.

1911. Annélides Polychètes du golfe persique recueillis par M. N. Bogoyawlensky. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 353—439, 3 pls., 5 figg. [2 nn. spp. in: Tylonereis n. g., Grymaea. I n. var. in Nereis.]

54795 Arwidsson, Ivar.

1911. Maldaniden. Wiss. Ergebn. schwed. südpolar-Exped. Bd. 3 Lief.
6, 44 pp., 2 Taf. [4 nn. spp. in: Lumbriclymenella n. g., Rhodine, Praxillella, Clymenella. 2 nn. varr. in: Notoproctus, Maldane.]

17 Vermes.

54796 Gravier, Ch.

51.7 (26.9)

1911. Sur quelques Annélides incubateurs provenant de la seconde Expédition antarctique française. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1418—
1420. — Sur les Annélides Polychètes rapportés par la seconde Expédition antarctique française (1908—1910). T. 153 p. 693—695.

97 Gravier, Ch.
1911. Sur quelques particularités biologiques de la faune annélidienne des mers antarctiques. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 778—780. [Gi-

98 M'Intosh.

1911. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 145-173, 3 pls. [4 nn. spp. in: Heterocirrus,

Chaetozone 2 (1 n. var.), Cirratulus.]

(41.11, 83, 42, 48.2, 61.1, 65, 71.4, 74.4)

99 Arwidsson, Ivar.
51.7 (41.5)
1911. On some Irish Maldanidæ. Proc. Irish Acad. Vol. 29 B p. 209
-228, 3 pls. [2 nn. spp. in: Nicomache, Caesicirrus n. g.]

54800 Southern, R. 51.7 (41.5)

1911. Polychæta of the Coasts of Ireland. III. — The Alciopinæ, Tomopteridæ and Typhloscolecidæ. Fisheries Ireland scient. Invest. 1910

No. 3, 37 pp., 3 pls.

No. 3, 37 pp., 3 pls.

01 Riddell, W.

1911. Polychæta of the Port Erin District. Trans. Liverpool biol. Soc.
Vol. 25 p. 56-66.

02 Viguier, C.

1911. Nouvelles etudes sur le plankten de la baié d'Alger. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 13 p. 187-267, 3 pls., 3 figg.

51.7 (75.9)
1911. Polychætous Annelids from the Dry Tortugas, Florida. Bull.
Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 1-12, 29 figg. [4 nn. spp. in: Marphysa, Aracoda 2, Streblosoma.]

51.7 (79.4)
1911. The Polychætous Annelids dredged by the U. S. S. "Albatross" off the Coast of Southern California in 1904: III. Euphrosynidæ to Goniadidæ. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 234—318, 7 pls. [20 nn. spp. in: Euphrosyne 2, Chloeia, Eunice, Marphysa, Nothria 2, Onuphis 3, Diopatra, Hyalinæcia (1 n. subsp.), Ninæ 2, Lumbrineris (1 n. subsp.), Aracoda, Drilonereis, Glycera (1 n. subsp.), Glycinde, Aricia. Lumbrineris minuscula n. nom. pro Lumbriconereis minuta Treadwell non Theél.]

05 Scott, John W.

1911. Further Experiments on the Methods of Egglaying in Amphitrite. 15.6

1916. Biol. Bull. Vol. 20 p. 252-265, 2 figg. [Separation of coelomic corpuscles and unripe eggs. Nephridial sacs filled with eggs. Oviposition.]

 06 Ashworth, J. H.
 51.7 Arenicola: 14

 1911. An Account of Arenicola loveni Kinberg. Arkiv Zool. Stockholm

 Bd. 7 No. 5, 19 pp., 1 pl., 1 fig.
 14.1,28,3,61,63,65,73,78,92,99

07 Downing, Elliot R.

51.7 Arenicola: 14.63
1911. The Formation of the Spermatophore in Arenicola and a Theory
of the Alternation of Generations suggested by the Facts in the Case.
(Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 272. — The
formation of the spermatophore in Arenicola and a theory of the alternation of generations in animals. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 1001—
1043, 4 pls., 7 figg.

08 Ashworth, J. H.
51.7 Arenicola (68)
1911. The Arenicolidæ of South Africa, including an Account of Arenicola loveni Kinberg. Ann. South Afric. Mus. Vol. 11 p. 1—26, 1 pl., 5 figg.
(68.4,7,8)

figg. (68.4,.7,.8)

54809 Scott, John W.

1911. Preliminary Account of the Early Development of Cirratulus gran-

dis Verrill. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 271.

54810 Sokolow, Iwan. 51.7 Ctenodrilus: 14 1911. Ueber eine neue Ctenodrilusart und ihre Vermehrung. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 546-603, 3 Taf. [C. branchiatus n. sp.] - Nachtrag. Zool. Anz. Bd. 38 p. 222-226. 11.06, 69, 13.17, 2, 3, 14.13, 28, 32, 34, 38, 61, 631, 65, 73, 77, 78, 8, 92

11 Ruderman, Lota. 51.7 Ephesia: 14 1911. Recherches sur Ephesia gracilis RATHKE, annélide polychète de la famille des Sphaerodorides. Morphologie, Anatomie, Histologie. Mém. Soc. zool. France T. 24 p. 1—96, 1 pl., 50 figg. 14.1,.31,.84,.38,.61,.631,.651,.73,.77,.785,8,.9 18.5,.6

12 Woodworth, W. McM. 51.7 Eunice: 15 1907. The Palolo Worm, Eunice viridis (Gray). Bull. Mus. comp. Zool.

1907. The Paloto worm, Bunke V. Market V. Mark 13 Voit, Max. 1911. Die Glyceriden der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 89-125, 1 Kart., 14 figg. [Eone longipapillata n. sp. Anatomie. Körperwand, Muskulatur, Kiemen. Fortbewegung des Blutes durch Flimmerzellen der Leibeshöhle. 2 gefässartige Organe in der Darmwand. 14.1,.28,.34,.73,.77,.99

14 Gravier, Ch. 51.7 Halelminthea: 11.56 1911. Sur le dimorphisme sexuel chez les Capitelliens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1162-1164. [Isomastus n. g. perarmatus n. sp.]

15 Zeleny, Charles. 51.7 Hydroides: 11.69 1911. Experiments on the control of asymmetry in the development of the Serpulid, Hydroides dianthus. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 927-944, 7 figg.

54816 von Marenzeller, Emil. 51.7 Lagisca (26.6) 1904. Reports on the Dredging Operations of the West Coast of Central America to the Galapagos, to the West Coast of Mexico, and in the Gulf of California, in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, carried on by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", during 1891 Lieut-Commander Z. L. Tanner, U. S. N. Commanding. XXXIV. Lagisea irritans, sp. nov., ein Symbiont von Hydrokorallen. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 92 **-94,** 1 pl. 37.1, 51.7

17 M'Intosh. 51.7 Magelona: 14 1911. On the Structure of Magelona. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 417-457. 14.31, 32, 34, 63, 65, 73, 77, 8, 9

18 Lillie, Frank R. 51.7 Nereis: 13.13 1911. Studies of fertilization in Nereis. I. The cortical changes in the egg: II. Partial fertilization. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 361-390, 1 pl., 3 figg.

19 Hempelmann, Friedrich.
1911. Zur Naturgeschichte von Nereis dumerilit Aud. et Edw. Zoologica
1912. Ref. 69 125 pp. 4 Taf., 14 figg. 11.34,6,7, 15.2,3,6,7

51.7 Nereites (117) 20 de Vis, C. M. 1911. Annelid Trails. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 12-14, 1 pl. [Nereites berneys n. sp.]

21 Galloway, T. W., and Paul S. Welch. 51.7 Odontosyllis: 14 1911. Studies on a Phosphorescent Bermudan Annelid, Odontosyllis enopla, Verrill. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 13-39, 5 pls. [Show phosphorescence as a mating adaptation.] 14.1, 31, 32, 33, 34, 61, 651, 77, 84, 93, 98

22 Cerruti, Attilio. 51.7 Oligognathus: 16.9: 51.7 1909. Oligognathus parasiticus n. sp. endoparassita dello Spio mecznikowianus Clerd. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 5, 4 pp., 2 figg. (45.73)

54823 Morgulis, Sergius. 51.7 Podarke: 11.69 1911. Contributions to the physiology of regeneration. III. Further ex19 Vermes.

periments on *Podarke obscura*. Journ. exper. Zoöl. Vol. 10 p. 7-22. - IV. Regulation of the water content in regeneration. p. 321-348, 7 figg.

54824 Michel, Aug.
51.7 Polynoidae: 11
1911. Autotomie et régénération du corps et des élytres chez les Polynoïdiens: conservation d'une disposition numérique complexe. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 151—153.
11.06,69

25 Mesnil, F., et M. Caullery.

1911. Néoformations papillomateuses chez une Annélide (Potamilla torelli), due probablement à l'influence de parasites (Haplosporidie et levure). Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 89–105, 2 pls., 3 figg.

26 Soulier, A.
51.7 Protula: 13.15
1911. Irrégularités de la segmentation chez Protula. Arch. Zool. expér.
gén. (5) T. 7 Notes et Rev. p. XXV—XXVIII, 6 figg.

27 Watson, Arnold T.

51.7 Sabellaria: 14.78
1911. A Preliminary Note on the Formation and Arrangement of the
Opercular Chaetae of Sabellaria. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p.
634-635.

28 Malaquin, A. 51.7 Salmacina: 11.6 1911. L'accroissement et les phases sexuelles et asexuelles de Salmacina dysteri Huxley. Zool. Anz. Bd. 37 p. 197—208.

29 Potts, F. A.

51.7 Syllidae: 11.6
1911. Methods of Reproduction in the Syllids. Ergebn. Fortschr. Zool.
Bd. 3 p. 1-72, 26 figg. [Direct reproduction; schizogamy; coexistence
of direct reproduction and schizogamy; gestation; modification of special
organs at period of repr.; alteration of generations.]

30 Bather, F. A.

51.7 Terebella (117)

1911. Upper Cretaceous Terebelloids from England. Geol. Mag. N. S.

(5) Vol. 8 p. 481—487, 549—556, 1 pl. [2 nn. spp. in: Terebella.]

(42.23..25,.59)

54831 Saint-Hilaire, C.

1909. Physiologische Beobachtungen an Terebellidenfühlern. Zeitschr.

allg. Physiol. lid. 10 p. 150-182, 2 Taf., 1 fig. [Bau, Bewegung, Sensibilität. Lebensfähigkeit und Veränderung der Gewebe des abgeschnittenen Fühlers.]

32 Nänni, Jakob.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Tomopteriden. Jena. Zeitschr. Nat.

Bd. 47 p. 343-366, 2 Taf., 2 figg. 14.13,32,34,38,73,81,83,84

33 Malaquin, A., et F. Carin.

1911. Note préliminaire sur les Annélides pélagiques provenant des campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 205, 16 pp. (26.1,.2,.3)

34 Malaquin, A., et E. Carin.

1911. Sur un Tomopteris apsteini Rosa récolté à la station zoologique de Banyuls. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 Notes et Rev. p. XCVIII—CII, 4 figg.

35 Théel, Hjalmar.

1911. Priapulids and Sipunculids dredged by the Swedish Antarctic Expedition 1901—1903 and the Phenomenon of Bipolarity. Svensk. Vet.-Akad. Handl. Bd. 47 No. 1, 36 pp., 5 pls., 8 figg. [4 nn. spp. in: Priapulus, Phascolosoma 3,]

(26.3,5.,9)

36 Гаддъ, Г. Gadd, G.

1911. Списокъ гефирей Кольскаго залива и два новыхъ вида Phascolosoma.
Труды Спб. Общ. Естеств. Проток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 p. 79—93, 1 pl. — Verzeichnis der Gephyraeen des Kola-Golfes und zwei neue Species von Phascolosoma. p. 102—105.

54837 Boulenger, Charles L. 51.78:14.77
1911. The "Suckers" of the Myzostomidæ. Zool. Anz. Bd. 37 p. 346—
351, 2 figg.

54838 Reichensperger, August.

1906. Reports on the Results of Dredging, under the Supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea, and on the East Coast of the United States 1877 to 1880, by the U. S. Coast Survey Steamer "Blake", Lieut. Commander C. D. Sigsbee, U. S. N., and Commander J. R. Bartlett, U. S. N., Commanding. XLIII. Eine neue Myzostoma-Art. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 43 p. 199—201, 5 figg. [M. vincentinum.]

39 de Beauchamp, P.

1911. Analyse de récents travaux sur les Rotifères et Gastrotriches avec les diagnoses de toutes les espèces nouvelles. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 399-412.

51.88

40 de Beauchamp, P.
1911. Remarques sur l'histologie des Rotifères à propos d'un travail récent. Zool. Anz. Bd. 37 p. 289-293.

41 Murray, James. 51.8:15.2 1911. Red-snow. Knowledge Vol. 34 p. 109-110.

42 Murray, James. 51.8 (41.93)
1911. Clare Island Survey. Rotifera Bdelloida. Proc. R. Irish Acad. Vol. 31 No. 52, 20 pp., 1 pl.

43 Rousselet, Charles F.

1911. Clare Island Survey. Rotifera (excluding Bdelloida). Proc. R.

Irish Acad. Vol. 31 No. 51 p. 1-10.

44 Скориковъ, А. С. Skorikov, А. S.

1898. Къ свъдъніямъ о Rotatoria окрестностей г. Харькова. Труды
Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 33 p. 267—272. [Note sur quelques Rotateurs des environs de
Kharkov.]

54845 Cosmovici, Nicolas L.

1911. Contribution à l'étude de la faune des Rotifères de Roumanie.

Ann. scient. Univ. Jassy T. 7 p. 78—82. [1 n. var. in Brachionus.]

46 Murray, J.

1911. Some African Rotifers: Bdelloida of Tropical Africa. Journ. R.
micr. Soc. London 1911 p. 1—18, 2 pls. [9 nn. spp. in: Callidina 2,
Mniobia, Habrotrocha 6. also from Australasia and Hawaii.]

(66.7, 67.6, 68.2, 931, 94.3,4, 96.9)

47 Murray, James.

1911. Bdelloid Rotifera of South Africa. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3
p. 1—19, 3 pls. [6 nn. spp. in: Pleuretra, Callidina 4, Habrotrocha.]

(68.2,7)

48 Murray, James.

1911. South African Rotifera: Collected by the Shackleton Antarctic Expedition, 1907. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 584—586, 1 pl. [Dissotrocha pectinata n. sp.]

49 Murray, J. 51.8 (71)
1911. Canadian Rotifera: Collected by the Shackleton Antarctic Expedition 1909. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 285—297, 3 pls. [5 nn. spp. in: Callidina 2, Mniobia 2, Habrotrocha.] (71.1,3)

50 Rousselet, Charles F.

1911. On Three New Species of Rotifera. Journ. Quekett micr. Club
(2) Vol. 11 p. 161-164, 1 pl. [3 nn. spp. in: Anuraeopsis, Brachionus 2.]

(54.87, 77.3, 78.4)

51 Murray, James.

1911. Rotifera of New Zealand: Collected by the Shackleton Antarctic Expedition, 1907—9. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 573—583, 2 pls. [3 nn. spp. in: Callidina, Rotifer 2.]

51.8 (94)
1911. Australian Rotifera: Collected by the Shackleton Antarctic Expedition, 1909. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 164-174, 2 pls. [7 nn. spp. in: Philodina, Callidina 5, Habrotrocha.] (94,3,4)

54858 Colledge, W. R.

1911. Notes on the Rotifers or Wheel Animaculæ of Brisbane. Proc.
R. Soc. Queensland Vol. 23 p. 87-91.

54 Shephard, J.

51.8 (94.5)

1911. A List of Victorian Rotifers, with Description of Two New Species and the Males of Two Species. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 46—58, 2 pls. [2 nn. spp. in *Brachionus*.]

55 Murray, James.
51.8 (96)
1911. Rotifera of some Pacific Islands: Collected by the Shackleton
Antarctic Expedition, 1909. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 429—
435, 2 pls. [2 nn. spp. in: Callidina, Habrotrocha.] (96.1.9)

56 Lange, Arno.
51.8 Asplanchna: 14
1911. Zur Kenntnis von Asplanchna sieboldii Leydig. Zool. Anz. Bd.

38 p. 433-441, 4 figg. [Dimorphismus der Weibchen.] 14.63,.65,.83

57 Klapproth, Adolf.

1911. Die Rädertiere des Planktons mit besonderer Berücksichtigung von Asplanchna priodonta.

Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 18-20, 1 fig.

58 Bryce, David. 51.8 Habrotrocha 1911. On the Identity of Habrotrocha bidens (Gosse). Knowledge Vol. 34

p. 234—235, 3 figg.

59 Shull, A. Franklin.

51.8 Hydatina: 11.044
1911. The Proportion of Male-Producers in Hydatina senta as Affected
by External and Internal Factors. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science
N. S. Vol. 33 p. 391.

51.8 Hydatina: 11.6
1911. Studies in the life cycle of Hydatina senta. II. The rôle of temperature, of the chemical composition of the medium, and of internal factors upon the ratio of parthenogenetic to sexual forms. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 117—166. [Influence of external factors (temperature, various constituents of feces, ammonium compounds, urea, creatin, beef extract, alkalinity) on mode of reproduction (percentage of male-producers). Internal factors.]

61 Marcolongo, Ines.
51.88 (45.73)
1911. I Gastrotrichi del lago-stagno craterico di Astroni. Rend. Accad.

Sc. fls. mat. Napoli (3) Vol. 17 p. 66.

62 Shearer, Cresswell.

1911. The Problem of Sex Determination in Dinophilus gyrociliatus.

Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 156—160, 1 fig. [Two kinds of eggs.]

# XXIX. 59.52 Arthropoda.

(Vide etiam: 50107, 50819, 53376.)

63 Strand, Embrik.

1911. Drei neue Gattungsnamen in Arthropoda. Intern. entom. Zeitschr.

Guben Jahrg. 5 p. 287. [Phyllothripsiolus n. nom. pro Phyllothrips Buffa
non Hodd, Teneriffiola pro Teneriffia Thor non Teneriffa Becker, Zouza
pro Jalla Giglio Tos non Hahn.]

54.2, 57.25, 31

64 Popovici-Baznosanu, A.

1911. Les colorations homochromes individuelles. Ann. Biol. Paris Vol.

1 p. 47—59, 3 figg.

54.2, 57.27,85,86,89

1 p. 47-59, 3 figg. 54.2, 57.27,.85,.86,.89

65 Szymanski, J. S. 52:11.81

1911. Ein Versuch, das Verhältnis zwischen modal verschiedenen Reizen in Zahlen auszudrücken. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 457-486, 13 figg. 53.24, 57.25,.71,.96

54866 Demoil, Reinhard.

1911. Ueber die Wanderung des Irispigmentes im Facettenauge. Zool.

Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 169-180, 2 figg.

52: 11.856
1911. Ueber Fluorescenz an den Augen von Insekten und Krebsen. Arch.
ges. Physiol. Bd. 137 p. 339—349. [Helligkeitswahrnehmung im ultravioletten Licht beruht auf Fluoreszenz des dioptrischen Apparates.]
53.24,841, 54.4, 57.33,62,71,72,8,9

68 Pearse, A. S.

52:11.856
1911. The Behavior of Certain Arthropods in Relation to Color Environment. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 390.

Journ. anim. Behav. Vol. 1 p. 79—110.

53.841,842, 54.4, 57.45

69 Klunzinger, C. B.

1911. Ueber die Gliederung und Gelenke der Decapoden Crustaceen im Vergleich mit den Insekten. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 125-141, 5 figg. 53.841,842, 57.64

70 Cotte, Jules.

1911. Remarques au sujet des zoocécidies et de leur origine. (Réun. biol. Marseille). C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 737-739. — Origine entomophytique d'un grand nombre de prétendues zoocécidies. p. 739-741.

54, 57

71 Fabre, J. H.

1911. Bilder aus der Insektenwelt. Erste Reihe. Stuttgart, Kosmos, 8°, 125 pp., figg. Mk. 2.25. — 2te Reihe, 103 pp., figg. Mk. 2.—.

54.4.8, 57.25,.28,.53,.63,.64,.68,.72,.87,.97—.99

72 Hedicke, H. 52:15
1911. Zur Faunistik der Brennessel (Urtica sp.). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 101. 54.4, 57.66,68,72

73 Lauppe, L. 52: 15
1911. Interessantes aus periodischen Gewässern. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 249—251, 303—305, 390—392, 454—457, 7 figg.
53.23,.24, 57.71

54874 Ramaley, Francis, and Marie Gill.

1911. Field Observations on the so-called "Anemone" (Pulsatilla hirsutissima). (Public. Colorado biol. Surv. No. 5). Univ. Colorado Studies Vol. 8 p. 289—293. [Visitors.] 54.4, 57.72,.96,.99

75 Rosenfeld, Arthur H.

1911. Insects and Spiders in Spanish Moss.
4 p. 398-409.

52:15

Journ. econ. Entom. Vol.

76 Tucker, E. S.

1911. Random Notes on Entomological Field Work. Canad. Entom.

Vol. 43 p. 22—32.

(76.2—4.,7) 54.4, 56,1,2, 57,52—54,63,67,68,72,96,99

77 Guignon, J. 52:15
1911. Le genre Acer. Liste des Insectes et Phytoptides tant européens qu'exotiques signalés sur les divers érables, sur leur bois mort ou vivant. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 47-48. Supplément, par A. Duchaussov. p. 63-64. — par André Vullet. p. 64-65.
54.2, 57.33,52-.54,64,65,68,71,72,82-.88

78 Guignon, J.

1911. Le genre Evonymus. Liste des espèces européennes et exotiques (principales); leurs parasites: insectes et champignons inférieurs. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 70—73.

54.2, 57.33,52,67,63,82,85,87,88

79 Stoecklin, Moynier de Villepoix et Félix Pancier. 52: 15.3
1911. Un cas de momification. Bull. Sc. pharmac. T. 18 p. 140—145,
1 fig. 54.2, 57.63,.66,.72,.82

54880 Williams, Stephen R.

1911. Comparison of the Arrangement of Eggs in Nests of Japyx sp.
and Scutigerella immaculata. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science
N. S. Vol. 33 p. 267.

56.3, 57.11

54881 Quayle, H. J. 52:16
1911. Citrus Fruit Insects. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 214
p. 443—512, 74 figg. 16.1, 5, 54.2, 57.31, 52, 68, 69, 71, 72, 82, 92

82 Britton, W. E.

1911. Tenth Report of the State Entomologist of Connecticut for the Year 1910. Rep. Connecticut agric. Exper. Stat. 1910 p. 657-712, 32 pls., 23 figg.

16.1,5 54.2, 57.13,31,52,54,64,68,69,72,82,87

83 Chittenden, F. H.
52:16.5
1911. A List of Insects affecting Stored Cereals. U. S. Dept. Agric.
Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 1—7.

54.2, 57.15,.22,.32,.63,.66—.68,.82

64 Gibson, Arthur. 52: 16.5
1911. Basswood or Linden Insects, IV. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 99-101. 54.2, 57.52-.54,82,85,93

85 Уваровъ, В. П. Uvarov, В.

1911. Къ вопросу о вредителяхъ хлончатника въ Закаспійской области.

Русск. энтом. Обоар. Rev. russe Entom. Т. 11 р. 28—37. [Contribution à l'étude des insectes nuisibles au cotonnier dans la province Transcaspienne.]

54.2, 57.27,52,68,86

86 Müller, Reiner. 52:16.7
1911. Arthropoden als Ueberträger von Bakterien-, Protozoen- und Wurmkrankheiten. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 214—215.
54.2, 57.512,71,72,75

87 Wenyon, C. M.

1911. Oriental Sore in Bagdad, together with Observations on a Gregarine in Stegomyia fasciata, the Hæmogregarine of Dogs and the Flagellates of House flies. Parasitology Vol. 4 p. 273-344, 5 pls., 36 figg.

54.2, 57.71,.72

54888 Pearl, Raymond, Frank M. Surface, and Maynie
R. Curtis.
1911. Poultry Diseases and their Treatment. Orono, Maine agric. Exper.
Stat. 8°, 216 pp., 46 figg.
54.2, 57.514,75

Stat. 8°, 216 pp., 46 figg. 54.2, 57.514,.75

89 Schmidt, H., und R. Dittrich. 52 (43.14)

1911. 1. Fortsetzung des Nachtrages zu dem Verzeichnisse der schlesischen Gallen. 88. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur zool.-bot. Sekt. p. 65—88. 54.2, 57.52,.68,.71,.82,.93

90 Küster, Ernst.

1911. Zoocecidien aus der Umgegend von Kiel. (Erste Mitteilung.)
Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 77-88.

54.2, 57.52,.68,.71,.92

91 Corti, Alfredo.

1911. Le galle della Valtellina. Terzo contributo alla conoscenza della Cecidiologia Valtellinese. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 297—354. [Eriophyes marginemvolvens n. sp.]

54.2, 57.52,68,71,82,92

92 Cobau, Roberto. 52 (45.3)
1911. Cecidi della valle del Brenta. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ.
Milano Vol. 49 p. 355—406. 54.2, 57.52,68,71,82,92

93 Krausse, A. H. 52 (45.9)
1911. Beiträge zur Insektenfauna Sardiniens. Entom. Rundsch. Jahrg.
28 p. 107—110, 173—175. 54.2,
57.21,25,27—29,32,52,53,62,63.66,67,72,74,75,87,88,92,93,96,98,99

94 Probst, R. 52 (494)
1911. Die Fauna des Schilthorns. (Generalvers. Schweiz. zool. Ges.)
Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 23—24. 54.2, 57.52,62

52 (52.9)

1911. Beschreibungen von am Zuckerrohr Formosas schädlichen oder nützlichen Insecten. Mém. Soc. entom. Belgique T. 18 p. 129-150. [44 nn. spp. in: Oxya, Racilia, Stenobothrus, Liogryllus, Tridactylus, Anaxiphus,

Phloeothrips, Nicertoides n. g., Oliarus, Tropidocephala, Stenocranus, Delphax, Dicranotropis, Zygina, Lygus 2, Serenthia, Cymnus, Laelia, Sepsis, Syrphus, Nodostoma, Myllocerus 2, Episomus, Cneorrhinus, Phytoscapus, Baris, Agriotis 3, Alolus, Cardiophorus 2, Ludius, Lacon, Calodera, Calleida, Agrion, Bracon, Stenobracon, Microgaster, Chalcis, Pyroderes.]

16.1,.5, 54.4, 57.27,.29,.31,.33,.53,.54,.62,.65,.68,.72,.87,.92

54896 Innes, W.

1911. Bibliographie des travaux entomologiques relatifs à l'Égypte,
Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 121—128.

53.72, 56.1, 57.13,.31,.62—.68,.95—.99

97 Wilson, W. J.

1910. Reconnaissance géologique d'une portion des districts d'Algoma et de la baie du Tonneire Ontario. Canada Dept. Mines Ottawa geol.

Surv. Branch No. 1114, 59 pp., 6 pls. [Insectes par S. F. Fletcher.]

54.4, 57.33, 35, 45, 54, 66, 68, 71, 72, 89, 99

98 Gibson, Arthur.

1911. Reports on Insects of the Year. Division No. 1, Ottawa District.

41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 11-16. — Division No. 5, Port
Hope District, by F. J. A. Morris. p. 16-18. — Division No. 2, Orillia
District, by C. E. Grant. p. 18. — Division No. 6, Galt District, by R. S.

Hamilton. p. 18-19. — Division No. 3, Toronto District, by J. B. Williams.
p. 19. — Division No. 7, Niagara District, by R. C. Treherne. p. 19-21.

— Insects of the Year in Ontario, by Lawson Caesar. p. 21-27.

54.2, 57.29,52-54,63,65,68,71,72,82-87,89,93

99 Kieffer, und P. Herbst.

52 (8)

1911. Ueber Gallen und Gallentiere aus Chile. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 29 p. 696—703, 8 figg. [10 nn. spp. in: Trioza, Perrisia, Exurus 2, Platygaster, Riveraella n. g., Promikiola n. g., Synopeas, Rhinocola, Eriophyes.] — Zusätze und Berichtigungen zu meiner Arbeit: Ueber Gallen und Gallentiere aus Argentinien. p. 703—704.

(82, 83) 54.2, 57.52,71,82,92

54900 Silvestri, F.

1911. Contributo alla connoscenza dei Mirmecofili del Messico. Boll.

Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 172—195, 17 figg. [9 nn. spp. in: Chonocephalus, Puliciphora, Myrmomyia n. g., Apocellus 2, Phamisus, Limulodes, Myrmecodesmus, Laelaps. Apolaelaps n. subg.]

(72.6, 81, 82) 54.2, 56.1, 57.15,62,63,72,96

Ol Silvestri, F.

1911. Della Trigona cupira Smith e di due ospiti del suo nido nel Messico.

Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 65—69, 5 figg. [Cyphoderus dimorphus n. sp.] — Appendice. Acari-Mesostigmata. p. 70—71, 1 fig. [Urozercon melittophilus n. sp. (1 n. var.)] (72.6, 81) 54.2, 57.63,99

XXX. 59.53 Crustacea (incl. Pantopoda et Xiphosura).

(Vide etiam: 49628, 49629, 49631—49637, 49639, 49642, 49644—49646, 49648—49650, 49652, 49654, 49657, 49658, 49661, 49670, 49672—49674, 49676, 49682, 49684—49687, 49689, 49692, 49705, 49711, 49712, 49718, 49720, 49722, 49723, 49731, 49739, 49740, 49744—49746, 49748, 49750, 49751, 49762, 49767, 49771, 49772, 49778, 49780, 49785, 49786, 49791—49794, 49798, 49799, 49802, 50107, 50322, 50324, 50464, 50465, 50509, 50510, 50538, 50544, 50566, 50600, 50656, 50960, 51072, 51139, 51208, 51209, 51234, 51238, 51559, 51619, 52859, 52942, 52946—52950, 52972, 52981, 53179, 53180, 53206, 53276, 53277, 53280, 53282—53284, 53286, 53290, 53302, 53307, 53313, 53315, 53316, 53319—53326, 53328, 53374, 53377, 53379, 54865—54869, 54873, 54896.)

53: 11.044
1911. Action comparée des acides et des alcalis sur les êtres vivants.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 587—589. [Modification de leur sensibilité phototropique.]
53.4,841

54903 Drzewina, Anna.
53: 11.044
1911. Sur la résistance des Crustacés au cyanure et les effets sensibilisateurs de cette substance. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 555—557.
[Désensibilisation vis-à-vis de la lumière.]
53.4,83,841

04 Tait, John.

1911. Types of Crustacean Blood Coagulation. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 191—198.

53: 11.11

53: 11.11

53: 11.12

53: 11.856
1909. Chemische Konstitution und physiologische Wirksamkeit von Alkoholen und Säuren. II. Mitteilung. Biochem. Zeitschr. Bd. 23 p. 93-96. [Wirkung auf Heliotropismus nimmt mit Zahl der C-atome in Molekül zu (nur unbedeutend bei Säuren).]
53:24,4

06 Chilton, Charles.

1911. Note on the Dispersal of Marine Crustacea by Means of Ships.

Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 131-133.

07 Wilson, Charles B. 53:16.9:7
1911. Jamaica Fish and their Parasites. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911
No. 2 p. 16-23. 16.9:7.31,35,54,57,58, 53.3,45,72

03 Poluszyński, Gustaw.

1911. Untersuchungen über den Golgi-Kopsch'schen Apparat und einige andere Strukturen in den Ganglienzellen der Crustaceen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B. p. 104-145, 1 Taf. 53.82,841

09 Moysey, L.
1911. On some Rare Fossils from the Derbyshire and Nottinghamshire
Coalfield. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 613-614.
(42.51,.52) 53.23,.93

10 Menzel, R. 53 (494) 1911. Exotische Crustaceen im botanischen Garten zu Basel. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 433-443, 9 figg. [Orchestia senni n. sp.] 53.3,.71

53 (938)
1911. The Crustacea of the Kermadec Islands. Trans. New Zealand
Inst. Vol. 43 p. 544-573, 4 figg. [3 nn. spp. in: Iconaxiopsis, Trichoniscus, Philoscia.]
53.24,3,5,71,72,841,842

12 Gurney, Robert.

1911. On some Freshwater Entomostraca from Egypt and the Soudan.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 25-33, 1 pl. 53.24,4

13 Prell, Heinrich.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise einiger Pantopoden. Bergens

Mus. Aarbog 1910 No. 10, 28 pp., 12 figg. [Fortbewegung, Nahrungsaufnahme, Zirkulation, Kopulation, Phototropismus etc.]

11.12,,31,,66,,7,8

14 Dogiel, V.

1911. Studien über die Entwicklungsgeschichte der Pantopoden. Nervensystem und Drüsen der Pantopodenlarven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 109—146, 3 Taf., 10 figg.

14.77,81,83

15 Dogiel, Valentine.

53.15:13.4

1911. A short Account of Work on Pycnogonida done during June,
1911, at Cullercoats. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1910 p. 26

-27.

16 Sokolow, Iwan.

1911. Ueber den Bau der Pantopodenaugen. Zeitschr. wiss. Zool. Bd.
98 p. 339-380, 2 Taf., 1 fig.

17 Bouvier, E. L.

1911. Les Pycnogonides du Pourquoi-Pas? C. R. Acad. Sc. Paris T.

152 p. 1136—1141. [9 nn. spp. in: Colossendeis, Pseudopallene 2, Leionymphon, Ammothea, Nymphon 4.]

54918 Bouvier, E. L. 53.15 (26.9)
1911. Pycnogonides. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 413—
414.

54919 Elmhirst, Richard. 53.15 (41) 1911. List of Pycnogonida Collected in the Clyde Area. Trans. nat. (41.37 - .41)

Hist. Soc. Glasgow Vol. 8 p. 146-149. 20 Bouvier, E. L. 53.15 Pentapycnon (26) 1911. Observations sur les Pycnogonomorphes et principalement sur le Pentapycnon geayi, espèce tropicale à dix pattes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 491-494. (26.1, .2, .3, .7, .8, .9)

21 Abonyi, Sándor. 53,23:13.9 1911. A levéllábú rákok petéinek kikeléséről. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 171-176. - Ueber die Entwicklung der Phyllopoden-Eier. p. 229.

1911. Ueber den Unteren Buntsandstein der Mansfelder Mulde und seine Fossilien. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30 p. 576-622, 2 Taf. [Estheriella weissi n. sp.]

1909. Ueber das Vorkommen zweier seltener Phyllopoden bei Halle. Zeitschr. Naturw. Bd. 81 p. 459-460. [Ersetzt No. 41912!] 24 Burkhard, Hans. 53.23 (43.18)

53.23 (43.41) Branchiopodidae und Teiopsidae. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 214-217, 232-233, 2 figg.

25 Artom, Cesare. 53.23 Artemia: 14.65.1 1911. La sistematica del genere Artemia in relazione col numero dei cromosomi delle cellule sessuali e in relazione col numero e colla grandezza delle cellule somatiche. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 104-108. [A. salina di Capodistria specificamente diversa da quella di Cagliari.]

26 Calman, W. T. 53.23 Artem 1911. The Brine Shrimp. Knowledge Vol. 34 p. 227—228, 3 figg. 53.23 Artemia: 15

53.23 Branchipus: 11.82 27 McGinnis, Mary O. 1911. Reactions of Branchipus serratus to light, heat and gravity. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 227-240.

64928 Howland, Ruth B. 53.23 Branchipus: 11.856 1911. Migration of retinal pigment in the eyes of Branchipus gelidus. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 143-158, 4 figg. [In light, pigment granules collect closely around rhabdoms; in dark, they move laterally and are readjusted so that they become more evenly distributed through cytoplasm of retinular cells; time occupied in complete readjustment is between 4 and 5 hours. Distal pigment not influenced by variation in light.]

29 Klugkist. **53.23** Chirocephalus (43.53) 1911. Chirocephalus grubii Dybowsky bei Celle. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 231-232.

36 Holmes, S. J. 53.23 **Eubranchipus** (77.5) 1910. Description of a New Species of Eubranchipus from Wisconsin with Observations on its Reaction to Light. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2 p. 1252—1255, 1 pl. [E. ornatus.]

31 Abonyi, Sándor. 53.23 Limnadia: 14.93 1911. A Limnadia lenticularisról. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 204-210, 3 figg. — Ueber Limnadia lenticularis p. 231-232. [Vorkommen, Lebensweise, Aufbau des Scheitelorganes.]

32 Strand, Embrik. 53.24 1911. Zwei neue Artennamen in Cladocera. Internat. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 86. [Bosmina geoffreyi n. nom. pro B. rotunda Smith non Schoedler, B. tasmanibia pro B. brevirostris Smith non Müller.

33 Kuttner, Olga. **53.24** : 11.6 1911. Mitteilungen über marine Cladoceren. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 84-93, 11 figg. [Pädogenese, Geburt, Häutung, Dauereibildung; Evadne, Podon.]

54934 Wittig, E. 53.24:151911. Unsere Wasserflöhe. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 318-321, 335-337, 13 figg.

53.24:15.6
1911. Biologische Studien an Lyncodaphniden und Chydoriden. Intern.
Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 Biol. Suppl., 118 pp., 3 Taf.,
52 figg.

36 Apstein, C. 53.24 (26)
1911. Die Cladoceren (Daphniden). Nordisches Plankton Lief. 13 No. 7
p. 17-20, 9 figg. (26.1,.12,.8)

37 Pesta, Otto.

1911. Zur Fauna einiger Gebirgsseen in Kärnten und Tiroi. Verh. zoolbot. Ges. Wien Bd. 61 p. 117—122. (43.64,66)

58 Czepa, Alois. 53.24 (43.62)
1911. Merkwürdige Seenbewohner. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 547-548, 560-561, 577-578, 5 figg. [Cladoceren.]

59 Langhans, Viktor Heinrich.

1911. Die Biologie der litoralen Cladoceren. Untersuchungen über die Fauna des Hirschberger Grossteiches. I. Teil. Monogr. Abh. intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3, 101 pp., 54 Taf., 23 figg.

40 Werestschagin, G. 53,24 (47.3) 1911. Zur Cladocerenfauna des Nowgorodischen Gouvernements (Waldayscher Bezirk). Zool. Anz. Bd. 37 p. 553-561, 8 figg. [Ceriodaphnia occulata n. sp. (1 n. var.) 3 nn. varr. in Daphnæ, Bosmina 2.]

41 Brehm-Eger, V. 53.24 (67)
1911. Die Cladoceren. Wiss. Ergebn. deutsch. Zentral.-Afrik. Exped.
Bd. 3 Zool. 1 Lief. 5 p. 167—174, 10 figg. [2 nn. spp. in: Camptocercus, Daphne.] (67.5,6)

42 Hewitt, J., and Noel Roberts.

1911. Transvaal Crustacea. Part I. On a Collection made by Mr. J.

Hewitt and the Rev. Noel Roberts. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 253

- 256, 2 pls., 1 fig. [1 n. var. in Bosmina.]

53.24 (7)

53.24 (7)
1909. Notes on Cladocera. Trans. Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2
p. 1017—1066, 5 pls. [4 nn. spp. in: Latona, Wlassicsia, Odontalona n. g.,
Alonella.] (71.2, 76.3, 4, 7, 77.4, 5, 79.4)

44 Ross, L. S.

1897. Some Manitoba Cladocera, with Description of one New Species.

Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 154-162. [Ceriodaphnia acanthinus n. sp. 1 n. var. in Alonopsis.]

45 Doolittle, Alfred A.

53.24 (74.1)

1911. Descriptions of recently discovered Cladocera from New England.

Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 161-170, 7 pls.

46 Ross, L. S.

1897. A New Species of Daphnia, and Brief Notes on other Cladocera of Iowa. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 162-166, 2 figg. [D. hybus n. sp.]

47 Keilhack, Ludwig. 53,24 Alona (43).

1911. Beiträge zur Kenntnis dreier seltener Alonen aus Norddeutschland. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 467-474, 14 figg. (43,15,,16,,42)

48 Woltereck, R.

1911. Beitrag zur Analyse der Vererbung erworbener Eigenschaften:
Transmutation und Präinduktion bei Daphnia. Verh. deutsch. zool. Ges.
Vers. 20/21 p. 141-172, 5 figg.

49 v. Scharfenberg, U. 53.24 Daphnia: 11.6 1911. Studien und Experimente über die Eibildung und den Generationszyklus von Daphnia magna. Intern. Rev. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 Biol. Suppl., 42 pp., 2 Taf., 8 figg.

54950 Apstein, C. 53.24 Daphnia (26.1)
1911. Ueber die Ergebnisse der Internationalen Meeresforschung über die Verbreitung der Daphniden. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 210-211. (26.12)

54951 Papanicolau, Georg.

1911. Experimentelle Untersuchungen über die Fortpflanzungsverhältnisse bei Daphniden. Anhang. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 81-85.

52 Grochowski, Mieczysław.

1910. O nowym rodzaju i nowym gatunka rodziny Słoniczki (Bosminidæ) — Garbinia adriani nov. gen. et nov. spec. Kosmos Lwów Roczn.

35 p. 341-351, 1 tab., 2 figg. — Sur un nouveau genre et nouvelle espèce de la famille Bosminidæ. p. 351.

53 Daday, Jenő.

1911. Egy új Cladocera-faj Keletindiából. Állatt. Közlem. K. 10 p. 63

-68, 1 fig. — Eine neue Cladoceren-Art aus Ostindien. p. 110—113.

[Hyalodaphnia hypsicephala n. sp. 2 nn. form.]

54 Gerschler, M. Willy.

53.24 Leptodora: 14
1911. Monographie der Leptodora kindtii (Focke). Arch. Hydrobiol. Plank-

tonkde. Bd. 6 p. 415-466, 23 figg. 11.12, 2, 14.1, 31, 32, 34, 39, 65, 9

55 Klapproth, Adolf.

53.24 Leptodora: 15
1911. Betrachtungen über das durchsichtige Dünnfell (Leptodora hyalina).
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 5—8, 3 figg.

56 Schmalz, Josef.
1911. Zur Kenntnis der Spermatogenese der Ostracoden. Zool. Anz. Bd.

37 p. 462—471, 14 figg.

57 Brady, G. Stewardson.

53.3 (469.8)

1911. Notes on Marine Ostracoda from Madeira. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 595—601, 3 pls. [13 nn. spp. in: Bairdia, Argilloecia, Cythere, Cythereis, Loxoconcha 2, Xestoleberis 2, Cytherura 3, Paradoxostoma, Cytherella, 1 n. var. in Cytherideis,

54958 Grochmalicki, Jan.

1911. Cypris nusbaumi nov. sp. nowy gatunek małżoraczka z rodziny Grzepików (Cypridæ). Księga pamiątk. Józ. Nusbaum p. 49—56, 1 Tabl.

59 Amma, Karl.

1911. Ueber die Differenzierung der Keimbahnzellen bei den Copepoden. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 497-576, 4 Taf., 25 figg. [Körnchenplasma als polare Differenzierung. Verlagerung in Keimbahnzellen.]

60 Plenk, Josef.

53.4:14.61

1911. Zur Kenntnis der Anatomie und Histologie der Maxillardrüse bei Copepoden. Arb. zool. Inst. Wien T. 19 p. 29-56, 2 Taf., 6 figg. 53.4,.45

61 Wolfenden, R. Norris.

1911. Die marinen Copepoden der deutschen Südpolar-Expedition 1901

1903. II. Die pelagischen Copepoden der Westwinddrift und des südlichen Eismeers mit Beschreibung mehrerer neuer Arten aus dem Atlantischen Ozean. Deutsch. Südpol.-Exped. Bd. 12 Zool. Bd. 4 p. 181

401, 20 Taf., 82 figg. [68 nn. spp. in: Megacalanus n. g., Bathycalanus, Heterocalanus n. g., Chiridius, Faroella, Spinocalanus 2, Hypsicalanus n. g., Oxycalanus, Mesogaidius n. g., Gætanus 3, Euchirella 7, Chirundina, Mesundeuchæta n. g., Drepanopsis n. g., Valdiviella, Scolecithrix 5, Amallophora 4, Lophothrix 4, Xanthocalanus 2, Onchocalanus 2, Cornucalanus, Cephalophanes, Chiridiella, Euchæta 2, Alliorhabdus, Hemirhabdus, Disseta, Lucicutia 5, Haloptilus, Pseudhaloptilus, Arietellus 2, Augaptilus 3, Isocalanus 2, Autanepsius 2, Paraugaptilus, Temoropsis, Temora.]

53.4 (48.1)

1911. An Account of the Crustacea of Norway. Vol. 5 Copepoda Hapacticoida Pts. 31—32 Supplement (contin.) p. 369—396, 16 pls. [16 nn. spp. in: Microthalestris, Dactylopodopsis n. g., Dactylopodella, Idomene, Amphiascus 8, Stenheliopsis 2, Mesochra, Nitocra. Amphiascus normani n. nom. pro Stenhelia longirostris Norman & Scott non Claus.]— Pt. 33—34. p. 397—420, 16 pls. [8 nn. spp. in: Ameira, Pseudameira n. g. 2, Ameiropsis 3, Malacopsyllus n. g., Leptomesochra n. g. Tetragoniceps scotti n.

nom. pro T. malleolata Scott non Brady] — Pts. 35-36 p. 421-449, 12 pls. [5 nn. spp. in: Leptomesochra, Phyllocamptus, Laophonte, Anoplosoma n. g., Tachidiopsis n. g.]

54963 Brehm, V.

1911. Einige Beiträge zur aussereuropäischen Entomostrakenfauna. Arch.

Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 486-488. [1 n. var. in Cyclops.]

(68,5,9) 53,24,3

64 Esterly, Calvin 0.

53.4 (729.9)

1911. Calanoid Copepoda from the Bermuda Islands, Proc. Amer. Acad.

Arts Sc. Vol. 47 p. 219—226, 4 pls. [4 nn. spp. in: Lampoidopus n. g.,

Pseudocyclops, Acartia 2.]

65 Esterly, Calvin Olin.

1911. Contributions from the Laboratory of the Marine Biological Association of San Diego. XXXIII. Third Report on the Copepoda of the San Diego Region. Univ. California Public. Zool. Vol. 6 p. 313-352, 7 pls. [21 nn. spp. in: Aetideopsis 2, Gaetanus, Undeuchæta 2, Euchirella 3, Euchæta 2 (1 n. var.), Xanthocalanus 2, Onchocalanus, Scolecithrix 2, Augaptilus 4, Disseta, Phyllopus.]

66 van Douwe, C.

53.4 (81)

1911. Neue Süsswasser-Copepoden aus Brasilien. Zool. Anz. Bd. 37 p.

161-163, 5 figg. [3 nn. spp. in: Diaptomus 2, Canthocamptus.]

67 Pesta, Otto.
53.4 Acartia (26.78)
1911. Acartia pietschmanni nov. spec. aus dem Golf von Persien. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (112).

68 Searle, J.

1911. Some Victorian Copepoda New to Science. Victorian Natural.
Vol. 27 p. 174-178, 3 pls.

69 van Douwe, C.
53.4 Canthocamptus (43.36)
1911. Zur Copepodenfauna Deutschlands: Canthocamptus pilosus n. sp.
Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 475-479, 10 figg.

53.4 Centropagidae: 19
1911. Die geographische Verbreitung der Diaptomiden und anderer Süssund Brackwasser-Gattungen aus der Familie der Centropagiden. Zool.
Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 1—302, 4 Taf., 178 figg.

71 Hörhammer, Clemens.

1911. Untersuchungen über das Verhalten niederer Krustazeen gegenüber Bakterien im Wasser. Arch. Hyg. Bd. 73 p. 183—194, 1 Taf. [Verzehren Bakterien.]

72 Martens, Vera. 53.4 Cyclops (47.1) 1910. Finska *Cyclops*-arter. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 109—112, 229—221.

73 Marsh, C. Dwight.

1909. A Revision of the North American Species of Cyclops. Trans.

Wisconsin Acad. Sc. Vol. 16 Pt. 2 p. 1067—1134, 10 pls. [C. tenuis n. sp.]

(76.1, 77.3—6, 79.1)

74 van Douwe, C. 53.4 Diaptomus (43,36) 1911. Ein neues Vorkommen von Diaptomus laciniatus Lilljen, in Deutschland, Zool. Anz. Bd. 38 p. 121—122.

75 Cépède, Casimir.

1911. Matériaux pour la limnobiologie du Nord de la France. 3me Note. Sur la présence de Diaptomus castor Jurine dans les mares des dunes de Wimereux-Ambleteuse et description de Gurleya richardi n. sp. Microsporidie nouvelle parasite de ce Copépode d'eau douce. Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 27-32, 14 figg.

76 Esterly, Calvin 0.

1911. The Vertical Distribution of Eucalanus elongatus in the San Diego Region during 1909. Univ. California Public. Zool. Vol. 8 p. 1—7.

54977 Krüger, Paul.
53.4 Harpacticidae: 13.11
1911. Beiträge zur Kenntnis der Oogenese bei Harpacticiden, nebst

biologischen Beobachtungen. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 165-189, 3 Taf., 1 fig.

54978 Wilson, Charles Branch.
1911. North American Parasitic Copepods, Descriptions of New Genera and Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 625—634, 4 pls. [4 nn. spp. in: Midias n. g., Paralebion n. g., Achtheinus, Lernæopoda.]
(75.9, 77.6, 85)

79 Wilson, Charles Branch.

1911. North American Parasitic Copepods. — Part 9. The Lernæopodidæ. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 189—226, 8 pls.

13.15,.17,.3,.41 14.1,.3,.61,.63,.65,.77,.8

80 Baumann.

53.45 Achtheres: 16.9; 7.55

1911. Ein neuer parasitischer Copepode auf Coregonen, Achtheres coregoni. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool.

T. 19 p. 24-26.

81 Grobben, Karl.

1911. Die Bindesubstanzen von Argulus. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bindesubstanz der Arthropoden.

1 Taf., 2 figg.

Arb. zool. Inst. Wien T. 19 p. 75—98, 18.2,.7

82 Farran, George P. 53.45 Corycaeidae (26.7) 1911. Plankton from Christmas Island, Indian Ocean. — I. On Copepoda of the Family Corycæidæ. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 282— 296, 5 pls. [5 nn. spp. in: Corycella 2, Corycaeus 3.]

83 Wilson, Charles Branch.

1911. North American Parasitic Copepods belonging to the Family Ergasilidae. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 263—400, 20 pls., 41 figg. [13 nn. spp. in: Ergasilus 3, Tucco 3, Artacolax, Bomolochus 5, Taeniacanthus. Irodes n. g. pro Bomolochus gracilis, Phagus pro B. muraenae.]

(74.4, 75.6, 9, 77.2)

54984 Baudouin, Marcel.

1910. Mode de fixation du Lernaeenicus sardinae M. B. sur l'œil de la Sardine (Clupea pilchardus Wal.). C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 651-662, 1 fig.

85 Baudouin, Marcel. 53.45 Lernaeenicus: 16.9: 7.55 1911. Un cas de parasitisme exceptionnel chez la Sardine. Inconvénients des dénominations zoologiques mal conçues. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 1/2 p. III--IV.

86 Chatton, Édouard, et Ernest Brément.

1911. Sur un Ascidicole nouveau du genre Ophioseides : 16.9 : 49.4

1912. Ascidicole nouveau du genre Ophioseides Hrss., Ophioseides abdominalis, parasite des Aplidiens.

Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 29

-33, 1 fig.

87 Pilsbry, Henry A.

53.5

1911. On the Nomenclature of Cirripedia. Zool. Anz. Bd. 37 p. 33—35.

88 Joleaud, A. 53.5:14.73
1911. Sur la position du muscle adducteur des scuta dans les Cirrhipèdes pédonculés. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70
p. 389—391.

p. 389-391.

89 Withers, Thomas H.

1911. Some Cirripedes from the Chalk of Salisbury, Wilts. Geol. Mag.
N. S. (5) Vol. 8 p. 21-31, 8 figg. [3 nn. spp. in Scalpellum, Pollicipes, Loricula.]

90 Annandale, N.

1911. Notes on Cirripedia Pedunculata in the collection of the University of Copenhagen. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 211-218, 1 pl. [2 nn. spp. in Scalpellum.] (26.35, 5, 7)

p. 211-218, 1 pl. [2 nn. spp. in Scalpellum.] (26.35,.5,.7)
54991 Doflein, F., und Paul Krüger. 53.5 (26)
1911. Beiträge zur Naturgeschichte Ostasiens. Beiträge zur Cirripedienfauna Ostasiens. Abh. Akad. Wiss. München math.-physik. Kl. Suppl.-Bd. 2 No. 6, 72 pp., 4 Taf., 131 figg. [2 nn. spp. in: Balanus, Acasta. 4 nn. varr in: Conchoderma, Heteralepas, Tetraclita 2.] (26.1,2,23,3,5-.75,8)

54992 Anuandale, N.
53.5 (59.3)
1911. Report on the Cirripedia Pedunculata collected by Dr. Th. Mortensen in the Gulf of Siam. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhava (7) Aarg. 2 p. 81—86.

93 Pilsbry, H. A.

1911. Remarks on New Cirripedes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia
Vol. 63 p. 170—173, 3 figg. [2 nn. spp. in: Octolasmis, Scalpellum.]

(729.2, 75.9)

94 Smith, Geoffrey.
1911. Sex and Immunity. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 635—636. [Parasitic castration an immunity phenomenon.]

95 Annandale, N. 53.5 Scalpellum (41.5)
1911. Some Barnacles of the Genus Scalpellum from Irish Seas. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 588-590, 1 fig. [S. kempi n. sp.]

96 Annandale, N.

1911. Description of an Undescribed Barnacle of the Genus Scalpellum from New Zealand. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 164—165, 4 figg. [S. spinosum.]

97 Häfele, Felix.

53.5 Thompsonia: 16.9: 53.842

1911. Notizen über phylogenetisch interessante Rhizocephalen. Zeol.

Anz. Bd. 38 p. 180-185, 4 figg. [Thompsonia japonica n. sp.]

98 Chevreux, Ed.

1911. Algunos animales marinos de las islas Sandwich, Anal. Mus.
nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 409—412, 3 figg. [Antarcturus antarcticus
n. sp.]

53.6 (99)

99 Sexton, E. W.
1911. The Amphipoda collected by the "Huxley" from the North Side of the Bay of Biscay in August, 1906. Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 199—227, 1 pl.

55.700 Chevreux, Ed.

53.71 (26.1)

1911. Diagnoses d'Amphipodes nouveaux provenant des Campagnes de la Princesse-Alice dans l'Atlantique nord. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 204, 13 pp., 6 figg. [4 nn. spp. in: Amaryllis, Bruzeliopsis n. g., Paradoliseopsis n. g., Rhachotropis.]

01 Steuer, Adolf.
53.71 (26.23)
1911, Adriatische Planktonamphipoden. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien
Bd. 120 Abt. 1 p. 671-688, 3 pls.

02 Woltereck, R.

53.71 (26.6)

1909. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in Charge of ALEXANDER AGASSIZ, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieutenant-Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding, XVIII. Amphipoda. Die Hyperiidea gammaroidea. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 145—168, 8 Taf. [5 nn. spp. in: Sphaeromimonectes (1 n. subsp.), Chuneolan. g., Microphasma n. g., Archaeoscina. 3 nn. varr. in Lanceola. Chuneolidae n. fam. Augen von Scypholanceola.]

03 Chevreux, Ed.
53.71 (26.9)
1911. Sur les Amphipodes des Expéditions antarctiques françaises. C.
R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1166—1168. [Gainella, Iphimediella, Alexandrella, Liouvillea, Metaleptamphopus, Parepimeria nn. gg.]

04 Chevreux, Ed.

1911. Campagnes de la Melita. Les Amphipodes d'Algérie et de Tunisie.
Première Partie. Mém. Soc. zool. France T. 23 p. 145—285, 15 pls. [15 nn. spp. in: Nannonyx, Socarnopsis n. g., Aroui n. g., Tryphosa, Bathyporeia, Harpinia, Stenothoe 2, Apherusa, Melita, Hyale, Lembos, Megamphopus, Unciolella n. g., Parunciola n. g. Maerella n. g. pro Gammarus tenuimanus.]

(61.1, 65)

55005 Chilton, Charles.

1909. Note on the Amphipodan Genera Bircenna, Kuria, and Wandelia.

Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 59-63, 3 figg.

55006 Chilton, Charles.
1909. The Fresh-water Amphipoda of New Zealand. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 53-59.

07 Chevreux, Ed. 53.71 (99)
1911. Sur quelques Amphipodes des îles Sandwich du Sud. Anal. Mus.
nac. Buenos-Ayres T. 21 p. 403—407, 3 figg. [2 nn. spp. in: Oediceroides,
Eusirus.]

08 Stout, Vinnie R.
53.71 Crangonis (76.1)
1911. A New Subterranean Freshwater Amphipod. Pomona Journ. En-

tom. Vol. 3 p. 570-571, 1 fig. [Crangonis alabamensis n. sp.]

09 Methuen, Paul A.
1911. On an Amphipod from the Transvaal. Proc. zool. Soc. London
1911 p. 948—957, 3 pls. [Eucrangonyx robertsi n. sp.] — Transvaal Crustacea. Part II. Notice of a Freshwater Amphipod from South Africa. Ann.
Transvaal Mus. Vol. 3 p. 96—101, 8 figg. [Eucrangonyx robertsi n. sp.]

10 Walker, Alfred 0. 58.71 Gammarus 1911. On Gammarus campylops, Leach. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7

p. 397-399.

11 Steuer, Adolf.

53.71 Glossocephalus (43.68)
1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. V. Ein Vertreter
der Hyperiidea curvicornia aus der Adria. Zool. Anz. Bd. 37 p. 351—
352, 2 figg. [Glossocephalus milne-edwardsi n. var. adriaticus (mit Vorbehalt!)]

12 Walker, Alfred 0. 53.71 Jassa (42.89) 1911. Notes on Jassa falcata (Mont.). Frans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 67-72, 1 pl.

13 Sexton, E. W.

1911. On the Amphipod Genus Leptocheirus.

1911 p. 561—594, 3 pls., 1 fig.

(26.1,13,23)

(41.11, 42.34,37,61,65, 43.16, 44.13, 45.73,99, 61.1, 65, 66.3, 67.6, 74.7)

55014 Sexton, E. W.
53.71 Tryphosites (26.1)
1911. A New Amphipod Species, Tryphosites alleni. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 7 p. 510-513, 1 pl.

15 Cuvier, M.

1911. Les vieux auteurs. Mémoire sur les Cloportes terrestres. Insecta
Ann. 1 p. 135-138, 161-166.

16 Tattersall, W. M.

1911. Die nordischen Isopoden. Nordisches Plankton Lief. 14 No. 6 p.
181-314, 340 figg. (26.1,.12,.2,.3)

17 Zirwas, Clemens. 53.72 (26.12)
1911. Die Isopoden der Nordsee. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 12 p. 73-118, 4 figg. [Muma brandti n. sp.]
15.3,6, 16.1,5

18 Thielemann, Martin.

58.72 (26.5)

1911. Beiträge zur Kenntnis der Isopodenfauna Ostasiens. Abh. Akad.

Wiss. München math.-physik. Cl. Suppl.-Bd. 2 No. 3, 109 pp., 2 Taf.,

87 figg. [9 nn. spp. in: Tachaea, Tridentella, Aega, Cassidias, Cassidina,

Cleantis, Janiropsis, Jolella, Epipenaeon. 3 nn. subspp. in Cirolana.]

19 Pack Beresford, Denis R., and Nevin H. Foster.

1911. The Woodlice of Ireland: their Distribution and Classification.

Proc. Irish Acad. Vol. 29 B p. 165-190, 1 pl.

(41.61-.68,.71,.73,.82-.85,.88,.89,.92,.95,.96)

20 Foster, Nevin H. 53.72 (41.65)
1911. On Two Exotic Species of Woodlice found in Ireland. Irish Natural. Vol. 20 p. 154-156.

55021 Stephens, Norman E.
1911. Some terrestrial Isopoda found in Cos. Dublin and Wicklow during 1911. Irish Natural. Vol. 20 p. 195-196. (41.83,84)

33 Crustacea.

53.72 (67.8)
1910. Isopoda. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
3 Abt. 21 p. 3—20, 2 pls. [12 nn. spp. in: Benechinus n. g., Ignamba
n. g. 2, Gelsama n. g., Diploexochus 2, Bethalus, Synarmadillo 2, Uramba 2,
Phalaba n. g. Microcercus n. g. pro Cubaris anomala.]

23 Richardson, Harriet.

1910. Marine Isopods collected in the Philippines by the U. S. Fisheries Steamer Albatross in 1907—8. Bur. Fisheries Document No. 736, 44 pp., 39 figg. [38 nn. spp. in: Bathynomus 2, Cirolana 3, Alcirona, Argathona 3, Aega 6, Syscenus, Anilocra, Lobothorax, Meinertia 3, Livoneca 3, Pleopodias n. g., Cymodoce 2, Botryias n. g., Arcturus, Janira, Merocepon n. g., Cryptione, Munidion, Pseudione 3, Parione n. g., Zonophryxus.]

24 Chilton, Charles. 53.72 (931)
1910. Additions to the Terrestrial Isopoda of New Zealand. Trans. New

Zealand Inst. Vol. 42 p. 286-291.

25 Richardson, Harriet.

53.72 (99)

1911. Isopodes du Sandwich du Sud. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres

(3) T. 14 p. 395-400, 2 figg. [2 nn. spp. in Serolis.]

26 Richardson, Harriet.

53.72 Aega (26.3)

1911. Description of a New Species of Aega from the Atlantic Coast of the United States. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 623-624, 4 figg.

[A. ornata.]

27 Richardson, Harriet.

1911. Note on Agarna carinata Schloedte and Meinert.

Washington Vol. 24 p. 98.

28 Bouvier, E. L. 53.72 Antarcturus (99) 1911. Notes sur les Arcturus. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 401.

55029 Koehler, R.

1911. Arcturidés nouveaux provenant des campagnes de la "Princesse-Alice" ou appartenant au Musée Océanographique de Monaco. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 214, 65 pp., 34 figg. [6 nn. spp. in: Arcturopsis n. g. 3, Arcturella, Astavilla, Arcturina n. g.]

(26.1,2,3)

30 Hankó, Bela.

1911. Különböző anyagok hatása az Asellus aquaticus vedlésére és regeneratiójára. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 194—204. — Ueber den Einfluss einiger Lösungen auf die Häutung und Regeneration von Asellus aquaticus. p. 230—231.

11.044,69,76

31 Hankó, Béla.

1911. Az Asellus aquaticus regeneráló tehetségéről. Állatt. Közlem. Köt.

10 p. 117—127, 16 figg. — Ueber das Regenerationsvermögen von Asellus aquaticus. p. 168.

32 Wege, W.

53.72 Asellus: 11.69
1911. Morphologische und experimentelle Studien an Asellus aquaticus.
Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 217—320, 2 Taf., 33 figg.
[Morphologie, Autotomie, Häutung und Regeneration der 2. Antenne.
Regeneration des Nerven und des Muskels.]

33 Tschetwerikoff, S.

1911. Beiträge zur Anatomie der Wasserassel. (Asellus aquaticus L.)

Bull. Soc. Natural. Moscou N. S. T. 24 p. 377—509, 2 Taf.

14.93—.96,.98

34 Stafford, Blanche E. 53.72 Caecidotea (76.1)
1911. A New Subterranean Freshwater Isopod. Pomona Journ. Entom.
Vol. 3 p. 572—575, 2 figg. [Caecidotea alabamensis n. sp.]

53.72 Chiriscus (82)
1911. Descriptions of a New Genus and Species of Isopod Crustacean of
the Family Idotheidae from the Mouth of the Rio de la Plata, Argentina,
South America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 169-171, 5 figg.
[Chiriscus n. g. australis n. sp.]

55036 Koehler, R.

1911. Isopodes nouveaux de la famille des Dajides provenant des campagnes de la Princesse-Alice. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 196, 34 pp., 21 figg. [4 nn. spp. in: Allophryxeus n. g., Zonophryxus, Holophryxus, Branchiophryxus,]

37 Boutan, L. 53.72 Gnathia: 16.9: 7.56
1911. Sur les particularités relatives au mode de fixation du Crustacé

34

Gnathia halidaii. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 639-641.

38 Chilton, Charles.

1910. On an Isopod inhabiting Ants' Nests in New Zealand. Trans.

New Zealand Inst. Vol. 42 p. 190-192. [Trichoniscus commensalis n. sp.]

39 Jaime, R. P.

53.72 Typhlocirolana (24:46.75)

1911. Un nuevo Crustáceo (Isópodo). Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat. T.

10 p. 180-183, 2 lám. [Typhlocirolana lulli n. sp.]

40 Moreira, Carlos.

1905. Campanhas de pesca do "Annie". Crustaceos. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 121—145, 5 Est., 2 figg. [1 n. var. in Pagurus.]

53.82,841,842

41 Calman, W. T.

1911. On New or Rare Crustacea of the Order Cumacea from the Collection of the Copenhagen Museum. Part II. The Familie Nannastacidae and Diastylidae. Trans. zool. Soc. London Vol. 18 p. 341—398, 6 pls. [27 nn. spp. in: Cumella 6, Nannastacus 7, Schizotrema n. g. 3, Campylaspis 2, Gynodiastylis n. g. 4, Colurostylis n. g., Diastylopsis 2, Diastylis 2.]

(26.1,5,7,75)

42 Stebbing, T. R. R.

1911. On John Vaughan Thompson and his Polyzoa and on Vaunthompsonia, a Genus of Sympoda. Proc. Linn. Soc. London Sess. 123 p. 64—70.

55043 Steuer, Adolf.
1911. Adriatische Stomatopoden und deren Larven.
Wiss. Wien Bd. 120 Abt. 1 p. 731-742, 14 figg.
53.82 (26.23)
Sitz.-Ber. Akad.

44 Fukuda, T. 53,82 (52)
1911. Further Report on Japanese Stomatopoda with Descriptions of Two New Species. Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 285-290, 1 pl. [2 nn. spp. in: Protosquilla, Squilla.] (52.1,.2)

45 Chilton, Charles.

1911. Revision of the New Zealand Stomatopoda. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 134—139, 4 figg.

46 Calman, W. T.

1941. On some Crustacea of the Division Syncarida from the English Coal-measures. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 488-495, 5 figg.

47 Hansen, H. J.

53.83 (26)

1911. The Genera and Species of the Order Euphausiacea, with Account of Remarkable Variation. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 210, 54 pp., 18 figg. [12 nn. spp. in: Nyctiphanes 2, Euphausia 6, Thysanoissa, Tessarabrachion n. g., Nematoscelis, Netomabrachion.] (26.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9)

48 Tattersall. W. M.

1911. Schizopodous Crustacea from the North-east Atlantic Slope. Second Supplement. Fisheries Ireland scient. Invest. 1910 No. 2, 77 pp., 8 pls. [2 nn. spp. in: Amblyops, Paramblyops, Michthyops n. g. pro Pseudomma parvum.]

49 Woodward, Henry.
53.83 Anthrapalaemon (115)
1911. On a large form of Anthrapalæmon from the Clayironstone Nodules
of the Middle Coal-measures, Sparth Bottoms, Rochdale. Geol. Mag. N.
S. (5) Vol. 8 p. 361-366, 1 fig. [A. grossarti n. var. holti.]

55050 Zimmer, Carl.

1911. Die nordischen Schizopoden.

1912. Nordisches Plankton Lief. 14 No. 6

1913. [Nachtrag zu Mysis oculata.]

55051 Calman, W. T.
1911. On Pleurocaris, a new Crustacean from the English Coal-measures)
Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 156-160, 1 fig. [n. g. annulatus n. sp.]

52 Illig, E. 53.83 Thysanopoda (26.7) 1911. Ein weiterer Bericht über die Schizopoden der Deutschen Tiefsee-Expedition 1898—1899. Zool. Anz. Bd. 38 p. 45-46, 1 fig. [Thysanopoda megalops n. sp.]

53 Schmid, Bastian.
53.84:11.044
1911. Ein Versuch über die Wärmeempfindlichkeit von Zoëa-Larven.

Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 538.

53.84:13.41
1911. Report on the Larval and later Stages of Portunus holsatus Fabr.;
Portunus puber, L.; Portunus lepurator, Leach; Hyas areneus (L.); Eupagurus bernhardus, L.; Galathea dispersa, Spence Bate; Crangon trispinosus (Hallstone); Cancer pagurus, L. Fisheries Scotland scient. Invest. 1909
No. 1, 20 pp., 5 pls.
53.841,842

55 Meek, Alexander.

1911. Mesmerising Lobsters and other Crustaceans. Rep. Northumber-

land Sea Fish. Comm. 1910 p. 20. 53.841,.842

56 Bouvier, E. L.
53.84 (26)
1911. Sur les Crustacés décapodes recueillis par la Princesse-Alice au cours de sa campagne de 1910. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 746—750. (26.1,.2) 53.841,.842

57. Rathbun, Mary J.

1910. Decapod Crustaceans collected in Dutch East India and elsewhere by Mr. Thomas Barbour in 1906—1907. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 305—317, 6 pls. [Potamon barbouri n. sp.]

(91.2—4, 922, 95) 53.841,842

55058 Andrews, E. A.

53.841: 14.64

1911. Sperm transfer in certain decapods. Proc. U. S. nation. Mus. Vol.
39 p. 419-434, 15 figg.

59 Marcus, Kurt.

53.841: 14.86

1911. Ueber Geruchsorgane bei decapoden Krebsen aus der Gruppe der Galatheiden. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 511-545, 2 Taf., 18 figg.

53.841 (26.1)
1911. Sur les Crevettes Eucyphotes recueillies en 1910 au moyen du filet Bourée, par la Princesse-Alice. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 156

-158. [2 nn. spp. in: Parapasiphaea, Systelliaspis.]

61 Riddell, W.

53.841 (26.75)

1911. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea, from Collections made by Cyrll Crossland, M. A., B. Sc., F. L. S.—XVII. The Anomura. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 31 p. 260—264.

62 Miller, F. R.

1907. Galvanotropism in the Crayfish. Journ. Physiol. London Vol. 35
p. 215—229. [Orientations due to combined effects of stimulation on
central and peripheral nervous system, involving contraction with inhibition of antagonistic muscles. Ascending current stimulates, descending
current depresses central nervous system. Forward (but not backward)
movement towards anode preserved after section of esophageal commissures. Attraction due to carrying electric charges.]

63 Paris, Paul. 53.841 Astacus: 16.1
1911. Essai d'incubation artificielle des œufs d'écrevisse. Bull. Soc.

nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 56-58, 2 figg.

64 Coutière, H.

1911. Sur les Alpheidae du genre Athanas Leach, provenant des collections de S. A. S. le Prince de Monaco (Ath. grimaldii n. sp.) Bull. Inst.

océanogr. Monaco No. 197, 7 pp., 6 figg.

55.841 Atyidae: 13.4
1911. Nouvelles observations sur les mutations évolutives. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 152 p. 1820-1825.

55066 Lenz, Heinrich. 53.841 Callianassa 1911. Callianassa turnerana White und Callianassa diademata Orth. Sitz .-

Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 316-318, 11 figg.

67 Böhm, Johannes. 53.841 Callianassa (116) 1911. Callianassa burckhardti n. sp. nebst einer Zusammenstellung der fossilen Arten der Gattung Callianassa. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 37-46, 1 fig. Nachtrag zu Callianassa burckhardti J. Вонм. p. 246. (1162, 117, 1181, 1182)

53.841 Callianassa (67.1) 68 Vanhöffen. E. 1911. Ueber die Krabben, denen Kamerun seinen Namen verdankt. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 105-110, 1 fig. [Callianassa spp. Periodisches Auftreten.]

69 Givler, J. P. 53.841 Cambaroides: 14 1911. Notes on the Anatomy and Position of Cambaroides. Johns Hop-

kins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 23-26.

53.841 Cambarus: 11.32 70 Bradley, H. C. 1908. The digestive gland of the crawfish. Proc. Amer. Soc. biol. Chemists Vol. 1 p. 130-131. - Journ. biol. Chem. Vol. 4 p. XXXVI-XXXVII.

71 Andrews, E. A. 53.841 Cambarus: 14.64 1911. Male organs for sperm-transfer in the cray-fish, Cambarus affinis: their structure and use. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 239-292, 4 pls., 31 figg.

72 . 53.841 Cambarus: 15

1911. The Chimney Crayfish. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 7 p. 20—22.

73 Calman, W. T.

1911. Note on a Crayfish from New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 366-368.

55074 Bugnion, E. 53.841 Coenobita: 14.9 1911. Le pagure cénobite de Ceylan considéré au point de vue de l'hérédité des caractères acquis. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 129—137, 1 pl. 14.96,.98

75 Sollaud, E. 53.841 Desmocaris: 14.9 1911. Desmocaris trispinosus (Palaemonetes trispinosus Aurivillius type d'un nouveau genre, à nombreux caractères ancestraux, de Décapodes palémonides. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 913-916. 14.93,.97,.98

53.841 Eryon (1162) 76 Woodward, Henry. 1911. On a New Species of Eryon from the Upper Lias. Geol. Mag.

N. S. (5) Vol. 8 p. 307-311, 2 figg. [E. richardsoni.]

53.841 Homarus: 11.57 77 Laackmann, H. 1911. Ein roter Hummer im Aquarium des Zoologischen Gartens zu Leipzig. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 392-393, 406-407.

78 Meek. Alexander. 53.841 Homarus: 15 1911. The Casting or Moulting of the Lobster. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm. 1910 p. 19.

79 M'Intosh, D. C. 53.841 Nephrops: 14.6 1911. Observations on the Number of Genital Apertures and on the Disproportion of Sexes in the Norway Lobster (Nephrops norvegicus). Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 145-153, 1 fig. 14.63..67

80 Balss, Heinrich. 53.841 Paguridae (26) 1911. Neue Paguriden aus den Ausbeuten der deutschen Tiefsee-Expedition "Valdivia" und der japanischen Expedition Prof. Dorleins. Zool. Anz. Bd. 38 p. 1-9, 17 figg. [9 nn. spp. in: Parapagurus 4 (1 n. var.), Eupagurus 3, Paralomis 2.] (26.1, .7, .8)

53.841 Palaemon 55081 Lenz, Heinrich. 1911. Palaemon (Eupalaemon) dux Lenz und paucidens Hilg. Sitz .- Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 313-316, 1 fig.

55082 Moroff, Theodor. 53.841 Palaemon: 14.84 1911. Ueber die Entwickelung des Facettenauges der Crustaceen. Centralbl. Bd. 31 p. 144-150, 3 figg.

83 Solland, E., et Tilho. **53.841 Palaemon** (285 : 6) 1911. Sur la présence dans le lac Tchad du *Palæmon niloticus* Roux (d'après les observations du Dr. Galllard de la Mission Tilho). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1868-1871, 1 fig. (66.2, 9, 67.1, 2)

84 Gruvel, A. 53.841 Palinuridae 1911. Contribution à l'étude systématique des Palinuridae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1350-1352.

85 Roux, Jean. 53.841 Parastacidae 1911. A propos des genres Astaconephrops Nobili et Cheraps Erichson. Zool. Anz. Bd. 37 p. 104-106. [Astaconephrops doit être considéré comme synonyme de Cheraps.]

86 Andrews, E. A. 53.841 Porcellana: 11.57 1911. Color differences in the Sexes of a Crab. Zool. Anz. Bd. 37 p. 401-403, 2 figg.

87 Skorikow, A. S., und W. W. Redikorzew. 53.841 Potamobius : 14 1911. Ueber eine neue Drüse des Flusskrebses (*Potamobius astacus* [L.]). Zool. Anz. Bd. 37 p. 420-424, 2 figg. [Schwanzflosse und ihre Drüsen in der 1. Lebensperiode. Ausscheidung eines Anheftungsfadens.] 14.77,.97

53.841 Thalassina: 15 88 Pearse, A. S. 1911. On the Habits of Thalassina anomala (Herbst). Philippine Journ. Sc. D Vol. 6 p. 213-215, 1 pl., 2 figg.

89 Reed, F. R. Cowper. 53.841 Thenops (1162) 1911. Sedgwick Museum Notes. New Crustacea from the Lower Greensand of the Isle of Wight. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 115-120, 1 pl. [2 nn. spp. in Thenops.]

55090 Doflein, J. 53.842:11.854 1911. Ueber den Geruchsinn bei Wassertieren. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 706-707. [Innere Antennen der Dekapoden behalten beim Uebergang zum Landleben ihre Funktion bei.]

91 Chidester, F. E. 53.842: 15.6
1911. The Mating Habits of Four Species of Brachyura. Biol. Bull. Vol. 21 p. 235-248.

92 Rathbun, Mary J. 53.842 (26.7) 1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. Marine Brachyura. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 191-307, 6 pls., 2 figg. [33 nn. spp. in: Cryptodromia, Dynomene (1 n. subsp.), Calappa, Heteronucia, Praebebalia n. g., Leucosides 2, Caphyra, Portunus, Thalamita (1 n. subsp.), Carpilodes Lioxantho, Actaea 4, Xanthias, Chlorodopsis, Pilumnus 2, Actumnus 2 (1 n. subsp.), Maldivia, Gardineria n. g., Pilumnoplax, Typhlocarcinops, Manella, Macropodia, Achaeus 2, Pseudocollodes n. g., Halimus, Parthenope.] (69.4 - .8)

93 Bintord, Raymond. 53.842 Callinectes: 15 1911. Notes on the Life-history of Callinectes sapidus. Johns Hopkins

Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 14-16.

53.842 Carcinus: 15 94 Schulze, Louis. 1911. Mein Mänadenkrebs (Carcinus maenas). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 416-418, 3 figg.

95 Müllegger, S. 53.842 Corystes: 15 1911. Die Maskenkrabbe. (Corystes cassivelaunus.) Wochenschr. Aquar. Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 739-740, 3 figg.

53.842 Maia: 13 1911. Sur le développement de Maia squinado LATR. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 480-482. [Stades larvaires.] 13.41

53.842 Maja: 13.41 55097 Schlegel, C. 1911. Anatomie sommaire de la première zoé de Maja squinado LATE. (Note préliminaire à des recherches sur l'Organogénèse des Décapodes brachyoures). Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. XXIX—XL, 4 figg. 14.12,.13,.28,.31,.32—.36,.38,.61,.81,.83—.85

55098 Toula, Franz.

1911. Neptunus cfr. granulatus M.-Edw. Verh. geol. Reichsanst. Wien
1911 p. 48-51, 2 figg.

99 Sjöstedt, Yngve.
1910. Decapoda. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 21 p. 1.

55100 Verrill, Addison E.

1908. Instance of a New Species of Crustacean Apparently in Process of Evolution. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 27 p. 491-492. [S. ricordi terrestris n. subsp. seu var.]

01 Haffner, Carl. 53.842 Telphusa: 15 1911. Süsswasserkrabben. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 689-690, 1 flg.

02 Walcott, Charles D. 53.91 (1121)
1911. Cambrian Geology and Palaeontology. II. No. 2. — Middle Cambrian Merostomata. Smithson. misc. Coll. Vol. 57 No. 2, 40 pp., 6 pls. [Limulava n. sub-ord. Sidneyidæ n. fam. 2 nn. spp. in Sidneyia n. g., Amiela n. g.]

O3 Jackson, J. Wilfrid.

1911. Notes on Two Arthropods from the Lancashire Coal measures. Geol.

Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 406.

O4 Alsberg, Carl L., and C. A. Hedblom.

53.92 Limitus: 11.05

04 Alsberg, Carl L., and C. A. Hedblom.

1909. Soluble chitin. Proc. Amer. Soc. biol. Chemists Vol. 1 p. 192.

— Journ. biol. Chem. Vol. 6 p. XLV. — Soluble Chitin from Limitus polyphemus and its Peculiar Osmotic Behavior. Journ. biol. Chem. Vol. 6 p. 483-497.

55105 Alsberg, C. L., and E. D. Clark.

1909. The blood clot of *Limulus polyphemus*. Journ. biol. Chem. Vol. 5 p. 323-329. [Chemical composition of insoluble material of clot.]

06 Loeb, Leo.

1910. Ueber die Blutgerinnung bei Wirbellosen. Biochem. Zeitschr. Bd. 24 p. 478-495.

07 v. Staff, Hans, und Hans Reck.

1911. Ueber die Lebensweise der Trilobiten. Eine entwicklungsmechanische Studie. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 130-146, 20 figg.

08 Maillieux, Eug. 53.93 Homalonotus (114) 1911. Note sur l'hypostome de l'Homalonotus rhenanus Косн. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 113—115, 2 figg.

09 Wedekind, R.

1911. Klassifikation der Phacopiden. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd.
63 p. 317-336, 2 Taf., 2 figg. [Denckmannia, Pterygometopidella nn. subgg. Reedia n. g. pro Phacops bronni, Glockeria pro P. glockeri.]

(113, 114)

## XXXI. 59.54 Arachnida (incl. Linguatulida et Tardigrada. — Xiphosura vide Cap. XXX).

(Vide etiam: 50107, 51477, 52926, 52931, 52950, 52959—52962, 52964, 52966, 52967, 52977, 53271, 53313, 53318, 53319, 53323, 53329, 53339—53341, 53343, 53352, 53353, 53363, 53364, 53369, 53376, 53377, 54863, 54864, 54867, 54868, 54870—54872, 54874—54879, 54881—54895, 54897—54901.)

55110 Dahl, Fr. 54:14
1911. Die Hörhaare (Trichobothrien) und das System der Spinnentiere.
Zool. Anz. Bd. 37 p. 522-532. 14.24,29,781,9

Arachnida.

55111 Simon, E.

1911. Biospéologica XXIII. Araneæ et Opiliones (troisième série). Arch.

Zool. expér. (5) T. 9 p. 177—206. [6 nn. spp. in: Rhabdoria, Anthrobia, Lephthyphantes, Troglohyphantes (2 nn. subspp.), Phalangodes, Nemastoma.]

(44.72—.74,.78,.79,.82—.84,.86—.89,.94, 46.1,.3,.7, 65)

12 McIndoo, Norman E. 54 (24:77.1) 1911. Notes on some Arachnids from Ohio Valley Caves. Biol. Bull.

Vol. 20 p. 183-186. 54.3,.4

13 Strand, Embrik.

54 (46.85)

1911. Arachniden von der kanarischen Insel Gomera, gesammelt von
Herrn Prof. Dr. W. May. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 189—
201. [5 nn. spp. in: Gnaphosa, Xysticus, Micaria, Tarentula (1 n. var.), Phalangium.]

54.3.4

14 Birula, A. A.

54 (51.7)

1911. Arachnologische Beiträge. I. Zur Scorpionen- und Solifugen-Fauna des Chinesischen Reiches. Rev. russe Entom. T. 11 p. 195—201. [2 nn. subspp. in: Buthus, Galeodes.]

54.6,8

15 Hirst, S. 54 (62)
1911. Scorpions and Solifugae collected by Captain S. S. Flower in the Anglo-Egyptian Sudan. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 217-222, 3 figg. [Othoes n. g. flower in. sp. 1 n. var. in Pandinus.] 54.6,8

16 Tullgren, Alb.

54 (67.8)

1910. Pedipalpi, Scorpiones, Solifugae, Chelonethi. Wiss. Ergebn. schwed.

zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20 p. 1-15, 1 Taf. [6 nn. spp. in: Uroplectes, Solpuga, Chelifer 4.]

54.6-.8

17 Hirst, S.

1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.
The Araneae, Opiliones and Pseudoscorpiones. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 379—395, 11 figg. [10 nn. spp. in: Chaetopelma, Tetragnatha, Selenops, Rhacocnemis, Thomasettia n. g., Ibalonius 2, Sitalces, Hinzuanius, Feuella. 1 n. var. in Argiope.] (69.4.6) 54.3,4,7

54 (95)
1910. Spinnentiere aus Neuguinea (Opiliones, Psechridae und Clubionidae) gesammelt von Dr. Schlaginhaufen. Abh. Ber. zool.-anthrop.-ethnogr. Mus. Dresden Bd. 13 No. 5, 16 pp. [14 nn. spp. in: Ibalonius 2, Zalmoxis, Olios, Prychia, Tychichus, Panaretus (1 n. var.), Heteropoda 4 (1 n. var.), Seramba, Chiracanthium, Corima. 2 nn. varr. in: Gagrella.]
54,3,4

19 Johnston, T. Harvey, and J. Burton

Cleland. 54.1 Linguatula: 16.9: 9.735
1911. A Note on the Occurrence of Pentastomes in Australian Cattle.
Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 315-318.

Murray, James.
 1911. Water-bears, or Tardigrada. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol.
 11 p. 181-198, 330, 1 pl.

21 Murray, James. 54.12 (41)
1911. Scottish Tardigrada. A Review of our Present Knowledge. Ann.
Scott. nat. Hist 1911 p. 88-95, 1 pl. [2 nn. spp. in: Echiniscus.]

22 Murray, James.

1911. Clare Island Survey. Arctiscoida. Proc. R. Irish Acad. Vol. 31

No. 27 16 pp. 3 pls. 15 pp. spp. in Echimicals 2 Macrobiatus 3 1

No. 37, 16 pp., 3 pls. [5 nn. spp. in Echiniscus 2, Macrobiotus 3.]
23 Richters, F.
54.12 (8)
1911. Südamerikanische Tardigraden. Zool. Anz. Bd. 38 p. 273-277,
2 figg. [Echiniscus fischeri n. sp. 1 n. var. in Makrobiotus.]
(83, 86, 89)

24 Richters, Ferd.

1911. Faune des mousses. Tardigrades. Duc d'Orléans Campagne arctique 19 pp., 2 pls. [5 nn. spp. in: Makrobiotus 2, Diphascon 3.]

55125 Henneke, J. 54.12 Macrobiotus: 14
1911. Beiträge zur Kenntnis der Biologie und Anatomie der Tardigraden

(Macrobiotus macronyx Dus.). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 721—752, 1 Taf., 20 figg. 11.11,66, 14.31,316,32,33,34,35,63,65,.77

55126 von Künssberg, Katharina.
 1911. Eine Anticoagulindrüse bei Zecken. Zool. Anz. Bd. 38 p. 263—268, 3 figg.

27 Bruyant, L. 54.2:15
1911. Nouvelles notes sur des larves d'Acariens Prostigmata. Zool. Anz.
Bd. 37 p. 257—262. [Astigma n. g. oudemansi n. sp.]

28 Niessen, Jos. 54.2:15
1911. Seltene Pflanzen- und Cecidienfunde in und bei Düsseldorf. Sitz.Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 26—29.

29 Paoli, Guido.

1911. Nuovi Laboulbeniomiceti parassiti di Acari. Redia Vol. 7 p. 283

-294, 1 tav.

30 Howard, C. W.

1911. An Experiment in Fumigation of Ticks. Parasitology Vol. 4 p.
164-167.

31 Ogata, M., und K. Ishiwara.

1910. Zweite Mitteilung über die Tsutsugamushikrankheit.

Fak. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 175—205, 2 Taf.

32 Nuttall, George H. F.

1911. On Symptoms following Tick-bites in Man. Parasitology Vol. 4
p. 89-93.

33 Sant'Anna, José F. 54.2:16.7
1911. On a Disease in Man following Tick-bites and occurring in Lourenço Marques. Parasitology Vol. 4 p. 87—88.

34 Saul, E.
1911. Beziehungen der Acari zur Geschwulstätiologie. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 341—342. — Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 59 p. 400—406, 5 Taf.

55185 Theiler, Arnold.
1911. Diseases, Ticks, and their Eradication. Agric. Journ. Union South
Africa Vol. 1 p. 491-508, 4 pls.

36 Theiler, A.

1911. Further Investigations into Anaplasmosis of South African Cattle.

1st Rep. Director veterinary Research Pretoria p. 1-46, 7 pls.

37 Theiler, A.

1911. Ueber Zecken und die von denselben verbreiteten Krankheiten der Haustiere Süd-Afrikas. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53 p. 1—14, 59—70.

38 Nuttall, George H. F.

1911. On the Adaptation of Ticks to the Habits of their Hosts. Parasitology Vol. 4 p. 46-67, 26 figg. — Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 189-190.

16.9:9.735

39 Laws, H. E.

54.2:16.9:9.735

1911. Note on Eradication of Ticks by the Starvation Method. Agric.

Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 570—579.

40 Berlese, Antonio.

1911. Acarorum species novæ quindecim. Redia Vol. 7 p. 429—435.

[15 nn. spp. in: Labidostoma 2, Eunicolina n. g., Proctotydaeus n. g., Neopodocinum, Pachyseius, Laelaps 6, Gamasellus, Berlesia, Podapolipus. Tetrapolipus n. subg.]

(43, 45, 3, 6, 9, 63, 66.9, 67.7, 921, 922)

41 Paoli, Guido.

1911. Monografia dei Tarsonemidi. Redia Vol. 7 p. 215—281, 5 tav. [18 nn. spp. in: Variatipes (n. g. pro Disparipes nudus) 5, Disparipes 6 (3 nn. varr.), Diversipes, Pygmodispus n. g. 5. 4 nn. varr. in Imparipes. Heterodispus, Microdispus, Allodispus nn. subgg.]

642, 43.64, 45.3—.5,.73,.8, 47, 62, 75.9, 77.1, 922)

55142 Nuttall, George H. F.

1911. Notes on Ticks. I. Ixodes caledonicus, Description of Male, toge-

Arachnida.

ther with Considerations regarding the Structure of the Foot in Male Ixodes. Types of Parasitism in Ticks, illustrated by a Diagram, together with some Remarks upon Longevity in Ticks. Regarding the Loss of Life in Ticks occurring on Wandering Hosts. Parasitology Vol. 4 p. 175—182, 2 figg. (41.33,.36)

55143 Berlese, Antonio.
54.2 (45)
1911. Alcuni Acari entomofili nuovi. Redia Vol. 7 p. 183—186. [10
nn. spp. in: Tarsopolipus n. g. 2, Pigmephorus, Canestrina, Anystipalpus n.
g., Copriphis 4 (1 n. var.), Laelaps. Pelethriphis n. subg.]

(45.5, .73, 7)

44 Thor, Sig. 54.2 (57.1)
1912. Neue Acarina aus Asien (Kamtschatka) II—III. Zool. Anz. Bd. 39 p. 86-90, 7 figg. [2 nn. spp. in: Piona, Tegeocranus.]

45 Hall, H. V. M.

1911. Studies in Acarina II. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 641—648, 6 figg. [5 nn. spp. in: Notaspis, Oribata (1 n. var.), Lohmannia, Paraliodes n. g., Hermannia.]

46 Oudemans, A. C.

54.2 (6)

1910. Acarologische Aanteekeningen XXXIV. Zijn Argasidae jonger of ouder dan Ixodidae? Entom. Berichten D. 3 p. 103—109. [9 nn. spp. in: Microthrombidium, Heterothrombidium, Typhlothrombium n. g., Erythraeus 3, Achorolophus 2, Hauptmannia.]—XXXV p. 118—126. [5 nn. spp. in: Microthrombidium, Rohaultia n. g., Thrombidium, Achorolophus 2. Blankaartia n. g. pro Thrombidium miloticum, Ettmülleria pro Th. sucidum.]—XXXVI. p. 137—139. [2 nn. spp. in: Leeuwenhoekia, Achorolophus. Hannemania n. g. pro Heterothrombidium hylodeus, Leeuwenhoekia pro H. verduni.]

(492, 51.2, 54.7, 62, 66.3, 9, 67.5, 68.2, 4, 83, 86, 87, 88, 922)

55147 Trägårdh, Ivar.

1910. Acari. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3

Abt. 20 p. 31-57, 2 pls. [12 nn. spp. in: Rhyncholophus, Erythraeus 3,

Trombidium 2, Uropoda, Urodinychus, Holostaspis, Pachylaelaps 2 (Paralaelaps n. subg.), Laelaps.]

48 Robinson, L. E. 54.2 (68)
1911. New Species of Ticks (Haemaphysalis, Amblyonma.) Parasitology
Vol. 4 p. 478-484, 4 figg. [2 nn. spp. in H., A. (1 n. var.).]

49 Ewing, H. E. (68.7,.9, 89)

54.2 (7)

1911. New Predaceous and Parasitic Acarina. Psyche Vol. 18 p. 37—

48, 1 pl. [7 nn. spp. in: Tydeus, Harpyrhynchus, Syringophilus, Stigmaeodes, Tarsonemus, Histiostoma, Alloptes.] (729.9, 77.7, 78.8)

50 Hall, H. V. M.

1911. Studies in Acarina I. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 504-510,
5 figg. [5 nn. spp. in: Damaeus, Notaspis, Oribata (1 n. var.), Hoploderma,
Pelopsis n. g.] (74.6, 79.4)

51 Hunter, W. D., and F. C. Bishopp.

1911. Some of the more Important Ticks of the United States. Yearbook
U. S. Dept. Agric. 1910 p. 219—230, 2 pls.

52 Viets, K.
54.2 Albia (43.52)
1911. Albia stationis Thon, eine seltene Hydracarine. Zool. Anz. Bd. 37
p. 441-444, 1 fig.

58 Metz, Karl.

54.2 Argas: 16.9:6

1911. Argas reflexus, die Taubenzecke. Monatsh. prakt. Tierheilkde.

Bd. 22 p. 481-510, 1 Taf. 14.29, 3, 6, 8, 9, 15.3, 16.9: 86.5

54 Thor, Sig. 54.2 Arrhenurus

1911. Nomenklatorische Notiz über Arrhenurus honoratus nov. nom. (Synonym: Arrhenurus meridionalis Daday). Zool. Anz. Bd. 38 p. 32. [non Thor.]

54.2 Boophilus: 16.7
1911. La lutte contre la piroplasmose bovine. Rec. Méd. vétér. Paris
T. 88 p. 149-158, 10 figg.

55156 Bertarelli, E., und U. Paranhos. 54.2 Demodex: 16.7 1911. Ueber die Verbreitung des Aussatzes durch die Acariden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 57 p. 490-493.

57 Probst, H. 54.2 Demodex: 16.9: 9.735 1911. Demodex folliculorum des Rindes. München, tierärztl, Wochenschr.

Jahrg. 55 p. 681-683.

58 Lewandowsky. 54.2 Demodex: 16.9:9.9 1910/11. Demodex follicularis bei Hauterkrankungen. (Biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 2662. - Sitz.-Ber. biol. Abt. ärztl. Ver. Hamburg 1910 p. 113-114.

59 Cooley, R. A. **54.2 Dermacentor** : 16.7 1911. Tick Control in Relation the Rocky Mountain Spotted Fever. A Report of Cooperative Investigations conducted by the Bureau of Entomology and the Montana Experiment Station. Bull. Montana agric.

Exper. Stat. No. 85, 29 pp.

60 Hunter, W. D., and F. C. Bishopp.

1911. The Rocky Mountain Spotted Fever Tick. With special Reference to the Problem of its Control in the Bitter Root Valley in Montana. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 105, 47 pp., 3 pls., 3 figg. (71.1, 78.3,.6,....9, 79.2--.7)

61 Neumann. G. 54.2 Dermacentor: 16.7 1911. Note sur Dermacentor reticulatus Fabricius. Insecta Ann. 1 p. 40-41. — Observation d'une malade piquée par un Dermacentor reticulatus

FABRICIUS, par Stephen Fras. p. 41-42.
62 Bishopp, F. C.
54.2 Dermacentor (7)
1911. The Distribution of the Rocky Mountain Spotted-fever Tick. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 136, 4 pp., 1 fig.

(71.1, 78.3, 6 - .9, 79.2 - .7)

55163 Koenike, F.
1911. Ueber den hydracarinologischen Gattungsnamen Erikia. Zool. Anz. Bd. 38 p. 320.

64 Del Guercio, Giacomo. 54.2 Eriophyes: 16.5 1911. Prima contribuzione alla conoscenza degli Eriofiidi delle gemme del Nocciuolo e delle foglie del pero e le esperienze tentate per combatterli. Redia Vol. 7 p. 1-64, 2 tav., 7 figg.

65 Nalepa, Alfred. 54.2 Eriophyidae: 14 1911. Eriog Taf., 3 figg. Eriophyiden. Gallenmilben. Zoocecidien Lief. 1 p. 165-293, 6

14.316,.33,.63,.64,.65,.651,.77,.81,.94,.98

66 Thomas. Fr. 54.2 Eriophyidae: 15 1911. Verzeichnis der Schriften über deutsche Zoocecidien und Cecidozoen bis einschliesslich 1906. Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 1-104. -Allgemeiner Teil von E. Küster. p. 105-165. - Eriophyiden, Gallenmilben von Alfred Nalepa. p. 167-293, 6 Taf., 2 figg.

67 Bonnet, Amédée. 54.2 Gamasidae (24:4) 1911. Biospeologica. XXXI. Description des Gamasides cavernicoles récoltés par A. Viré. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. 381-398, 2 pls. (43.68, 44.36, 45)[5 nn. spp. in Eugamasus 4 (1 n. var.), Pergamasus.]

68 Laveran, A., et A. Pettit. 54.2 Hyalomma: 16.7 Sur le rôle d'Hyalomma aegyptium L. dans la propagation de Haemogregarina mauritanica Ed. et Et. Sergent. C. R. Ass. franc. Av. Sc. Sess. 38 p. 723-726.

69 Soar, Chas. D. 54.2 Hydrachna: 15.6 1911. Note on Hydrachna geographica Müll. Knowledge Vol. 34 p. 75,

70 Viets, K. 54.2 Hydrachnidae 1911. Eine Aenderung in der Hydracarinen-Nomenklatur. Zool. Anz. Bd. 38 p. 504. [Megaluracarus n. g. pro Megalurus Thon non Horsfield, Micruracarus pro Micrurus Thon non WAGL.]

55171 Saville-Kent, W. 54.2 Hydrachnidae: 14 1911. Contributions to a Knowledge of the Hydrachnidae. Journ. 

 Quekett micr. Club (2)
 Vol. 11 p. 261-288. [General morphology. Marica cruenta n. sp.]
 14.1,29,316-.35,63,65,.77,84,98

55172 Halbert, J. N.

54.2 Hydrachnidae (41.73)
1911. Acarinida. Proc. Irish Acad. Vol. 31 p. 1—44, 3 pls. [4 nn. spp. in: Eylais (1 n. var.), Atractides, Frontipoda, Unionicola. 2 nn. varr. in Megapus.]

73 Soar, Chas. D. 54.2 Hydrachnidae (42) 1911. The work of the Late Saville-Kent on British Hydrachnids, Journ.

Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 251-260.

74 Koenike, F.

1911. Sechs neue norddeutsche Wassermilben.

Bd. 20 p. 236-256, 22 figg. [6 nn. spp. in: Lebertia 2, Brachypoda, Arrhenurus 3.]

(43.17,52,53)

75 Koep, Theodor.

1911. Beitrag zur Kenntnis der Hydracarinen der Umgebung von Bonn.
Verb. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen Jahrg. 67 p. 267-306, 5

figg. [Eylais sugambra n. sp.]

76 Viets, Karl.

54.2 Hydrachnidae (43.5)
1911. Hydracarinologische Beiträge. — IV u. V. Abh. nat. Ver. Bremen
Bd. 20 p. 339-360, 15 figg. [2 nn. spp. in: Eylais. 1 n. var. in Hydrarachna. H. eugeni n. nom. pro H. inermis v. Daday non Piersig.]

(43.52,54, 67.8)

77 Viets, Karl.

1911. Beitrag zur Kenntnis der Hydracarinen Holsteins. Arch. Hydrobiol. Planktonkde. Bd. 6 p. 297—306.

78 Koenike, F. 54.2 Hydrachnidae (43.56)
1911. Neue Hydracarinen-Arten aus Westfalen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 321—330, 5 figg. [11 nn. spp. in: Eylais, Thyas, Sperchon 2, Lebertia 5, Megapus, Piona.]

55179 Thienemann, Aug.
54.2 Hydrachnidae (43.56)
1911. Beiträge zur Kenntnis der westfälischen Süsswasserfauna. III. Ein
Nachtrag zum Verzeichnis der westfälischen Wassermilben. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 44—46.

80 Schechtel, Edward.

1911. Materyały do fauny wodopójek (Hydrachnidae) Galicyi (I.). Księga pamiątk. Józ. Nusbaum p. 93-105. [Materialien zur Fauna der Hydrachniden Galiziens.]

81 Ruoranen, A. R. 54.2 Hydrachnidae (47.1) 1911. Verzeichnis von in Nord-Tavastland gesammelten Hydrachniden.

Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 73-77.

82 Домрачевъ, И. Ө.

Domraćev (Domratchov), Р.

1911. Къ фаунъ водяныхъ клещей Смоленской губерніи. Труды Сиб.
Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 195—199. — Sur la faune des Hydrachnidae du gouvernement Smolensk. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Livr. 1 С. R. p. 222.

83 Viets, Karl.

1911. Neue Wassermilben aus Kamerun.

2001. Anz. Bd. 38 p. 492—

495. [8 nn. spp. in: Atractides, Hygrobates, Megapus, Frontipoda, Unionicola, Albia, Brachyopoda, Djeboa n. g.]

84 Viets, K.

54.2 Hydrachnidae (67.8)

1911. Neue afrikanische Hydracarinen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 153-157,

3 figg. [3 nn. spp. in: Arrhenurus, Eylais 2.]

85 Walter, C. 54.2 Hydrachnidae (929) 1911. Hydracarina der Aru-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 207—222, 2 Taf. [6 nn. spp. in: Hydrarachna, Mamersa, Arrhenurus 3, Encentridophorus.]

55186 Neumann, L. G. 54.2 Ixodes. 1911. Note rectificative à propos de deux espèces d'Ixodinae. Arch.

Parasitol. T. 14 p. 415. [Ixodes stilesi n. nom pro I. elegans Neum. non

55187 Nordenskiöld, Erik. 54.2 Ixodes: 14 1911. Zur Anatomie und Histologie von Ixodes reduvius III. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 77-106, 2 Taf. 3 figg. [Häutung. Haut und ihre Drüsen. Darm. Atmungs- und Kreislaufsorgane. Muskulatur. Absterben der Gewebselemente beim Weibchen.] 14,12,.13,.29,.316—.34,.73,.77

88 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae

1911. Ixodidae. Das Tierreich Lief. 26, 169 pp., 76 figg.

89 Stiles, C. W.

1911. Tick (Ixodoidea) Generic Names to be included in the "Official List of Zoological Names." Nature London Vol. 88 p. 42.

90 Nuttall, George H. F., Cecil Warburton, W. F. Cooper, L. E. Robinson and Gordon Merriman. 54.2 Ixodidae 16.9:6 Ticks. A Monograph of the Ixodoidea. Cambridge, University Press, 8°, IX, 348 pp., 4 pls., 187 figg. [Ixodes neumanni n. sp. 1 n. var.] (41.14, 16, 21, 37, 41, 48, 64, 69, 72, 74, 83, 88, 93, 94,

42.25—.27,.35,.41,.48,.56,.58,.59,.74,.82,.97, 43.16,.17,.68, 44.25,.83,.87,.97, 45.3,5,.99, 46.1, 469.8, 47.1,.9, 494, 496, 499, 51.2, 52.1,.4,.9, 53, 54.1, 61.1, 63, 65, 66.7,.9, 67.3,.5,.8,.9, 68.7,.9, 71.1,.3,.8, 72.4,.7, 728, 74.7,.8, 75.2,.3,.5,.6,.9, 76.2, 77.1,.2,.7, 78.8,.9, 79.4,.7,.8, 81, 82, 83, 84, 86.6, 89, 921, 931, 94.1—.4,6, 95)

91 Yakimov, L., et Nina Kohl-Yakimov. 54.2 Ixodidae (403) 1911. Etude des Ixodidés de Russie. Arch. Parasitol. T. 14 p. 416—425, 4 figg. [Rhipicephalus rossicus n. sp.] (47.3—.9, 57.1,.6)

92 Neumann, L. G. 54.2 Ixodidae (67.8) 1910. Ixodidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20 p. 17-30. [3 nn. subspp. in: Ixodes, Rhipicephalus, Dermacentor.]

55193 Bishopp, F. C. **54.2** Ixodidae (73) 1911. Some New North American Ixodidae with Notes on other Species. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 197-208, 1 pl. [2 nn. spp. in: Ixodes (2 nn. varr.)] (76.4, 7, 78.2, 6, 7, 9, 79.5, 7)

94 Thor, Sig. 54.2 Lebertia 1911. Lebertia-Studien XXIV-XXV. Zool. Anz. Bd. 37 p. 385-394. [Oxynae n. subfam.]

95 Thor, Sig. 54.2 Lebertia (4) 1911. Eine neue Neolebertia-Art und eine neue Pilolebertia-Art aus Sachsen nebst Bemerkungen über eine wahrscheinlich neue Neolebertia-Art aus Irland. Zool. Anz. Bd. 38 p. 326-331, 3 figg. [3 nn. spp.] (41.93, 43.21)

96 Thor, Sig. 54.2 Lebertia (57.1) 1911. Neuere Acarina aus Asien (Kamtschatka). Zool. Anz. Bd. 38 p. 420-427, 6 figg. [3 nn. spp. in: Lebertia.]

97 Graybill, H. W. 54.2 Margaropus: 16.9: 9.735 1911. Studies on the Biology of the Texas-fever Tick. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 130, 42 pp., 3 figg.

54.2 Neumania (42.47) 98 Deeley, George Plant. 1911. A Water-mite New to Britain—Neumania triangularis, Piersig. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 223. — Note on a Water-mite New to Britain (Neumania triangularis Piersig.) Knowledge Vol. 34 p. 234, 1 fig.

99 Koenike, F. 54.2 Notaspis: 11.56 1911. Ein Fall von äusserem Sexualdimorphismus bei einer Oribatide. Abh. nat. Ver. Bremen Bd. 20 p. 233-235, 5 figg. [Notaspis lacustris.]

55200 Nuttall, George H. F., and Gordon Merriman. 54.2 Ornithodorus: 15.6 1911. The Process of Copulation in Ornithodorus moubata. Parasitology Vol. 4 p. 39-45, 1 fig.

Arachnida.

55201 Hindle, Edward.
1911. The Transmission of Spirochaeta duttoni.
133-149.
54.2 Ornithodorus: 16.7
Parasitology Vol. 4 p.

02 Hindle, Edward. 54.2 Ornithodorus: 16.7 1911. The Relapsing Fever of Tropical Africa. A Review. Parasitology Vol. 4 p. 183-203, 2 maps, 1 chart.

(63, 67.3-.6,.8,.9, 68.2,.5-.9)

03 Merrian, Gordon.
1911. The Geographical Distribution of Ornithodorus moubata (Murray, 1877).
Parasitology Vol. 4 p. 168-173, 1 map.
(63, 67.1-.6,.8,.9, 68.2,.5,.9)

04 Hadwen, Seymour. 54.2 Pigmeophorus: 16.9: 57.72
1911. Observations on Mites infesting the Horn Fly, Haematobia sebrata
Rob. Desv. Canad. Entom. Vol. 43 p. 141—142, 1 pl. — Note on Dr.
Seymour Hadwen's Paper, by C. Gordon Hewitt. p. 142.

05 André, Emile. 54.2 Piona: 16.9: 84.1 1911. Pseudoparasitisme d'une nymphe d'Hydrachnide, Centralbl. Bakt.

Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 42-43.

06 Bruyant, L. 54.2 Pseudoleptus (89,6) 1911. Pseudoleptus arechavaletæ n. gen., n. sp., nouvel Acarien Chélétiné de l'Uruguay. Zool. Anz. Bd. 38 p. 340—345, 3 figg.

07 Silvestri, F. 54.2 Ptochacarus (94.5)
1911. Un novo genere di Acaro mirmecofilo dell' Australia. Boll. Lab.
zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 55—58, 9 figg. [Ptochacarus n. g. daveyi n. sp.]

08 Watkins-Pitchford, H. 54.2 Rhipicephalus: 16.5 1911. Dipping and Tick-Destroying Agents. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 33-79, 2 pls., 4 figg.

55209 Dixon, R. W.

1911. East Coast Fever. Its Prevention and Eradication. Agric. Journ.
Union South Africa Vol. 2 p. 10-22, 1 pl.

Theiler, A. 54.2 Rhipicephalus: 16.7
1911. Transmission of Amakebe by means of Rhipicephalus appendiculatus, the Brown Tick. 1st Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 229

-231. - Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 112-115.

Theiler, Arnold.

11 1911. Some Observations concerning the Transmission of East Coast Fever by Ticks. 1st Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 208—223.

Theiler, Arnold.

12 1911. Progress Report on the Possibility of Vaccinating Cattle against East Coast Fever. 1st Rep. Direct. veter. Research Pretoria p. 47—207.

13 Thor, Sig.

1911. Eine neue Acarinenfamilie (Teneriffiidae) und zwei neue Gattungen, die eine von Teneriffa, die andere aus Paraguay. Zool. Anz. Bd. 38 p. 171-179, 6 figg. [2 nn. spp. in: Teneriffa n. g., Parateneriffa n. g.]

14 Wilson, H. F.

1911. Notes on the Red Spider Attacking Cotton in South Carolina.

Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 337—339.

15 Viets, K.

1911. Zwei neue Hydracarinen aus dem Genus Thyas Kocн. Zool. Auz.

Вд. 38 р. 332—333, 2 figg. [2 nn. spp.]

16 Bruyant, L. 54.2 Trombididae: 16.9: 9.9
1910. Faits nouveaux concernant les rougets indigènes chez l'homme.
C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 38 p. 672—677.

55217 Miyajima. 54.2 Trombidium: 16.7 1911. Ueber die Aetiologie der Tsutsugamushi-Krankheit (Ueberschwem-

mungsfieber) in Japan. (Freie Ver. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 50 Beil. p. 34-36. [Milben, Ueberträger des Virus.]

54218 Bruyant, L.

1911. Note sur la répartition de quelques espèces de *Trombidium* (Arachnides) dans les régions limitrophes de la frontière franco-belge. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 61-62. (44.23,65, 493)

19 Straud, Embrik.

1911. Zwei vergebene Gattungsnamen in Opiliones. Soc. entom. Jahrg.
26 p. 14. [Amasilla n. nom. pro Amasis Sörensen, Erecanana pro Palpipes
Sörensen.]

20 Roewer, C. Fr.

1911. Uebersicht der Genera der Subfamilie der Phalangiini der Opiliones Palpatores nebst Beschreibung einiger neuer Gattungen und Arten. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 1—106, 3 Taf. [27 nn. spp. in: Phalangium 2, Egaenus 3, Zacheus 3, Seleropilio n. g., Opilio 5. Dasylobus Eudasylobus (n. g. pro Dasylobus gestroi) 2, Bunostomum n. g., Guruia 4, Rhampsinitus 3, Dacnopilio n. g., Cristina. Euphalangium n. g. pro Phalangium nordenskiöldi, Paropilio pro Ph. abstrusum, Metadasylobus pro Dasylobus fuscoannulatus, Metaplatybunus pro Platylophus grandissimus, Metaphalangium pro Phalangium propinquum, Metopilio pro Ph. armigerum.]

(42, 43,63,64,69,93—96, 44, 45,1,8—9, 46,85, 469,8, 47,7,9, 48,5, 491, 494, 497, 498, 51.1,4,5,7, 52, 55, 56,3,4,8,9, 57.1,6, 61.1, 62, 65, 66.7,9, 67.2,6,8,9, 68.2,4,7, 76.7)

55221 Pack-Beresford, Denis R.

1911. Clare Island Survey No. 36. Phalangida. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 36, 2 pp.

22 Hirst, S,

1911. On some New Opiliones from Japan and the Loo-Choo Islands.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 625-636, 3 figg. [6 nn. spp. in:

Systenocentrus 2, Sitalces 2, Pseudobiantes n. g. 2.]

(52.1,8, 54.8)

23 Roewer, C. Fr.

1911. Ost asiatische Opiliones. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 591—612, 1 Taf. [10 nn. spp. in: Gagrella 2, Metagagrella, Nelima, Opilio, Epedanus 2, Epedanellus n. g. 2, Takaoia n. g.] (51.1, 2, 52.1, 4, 9, 91.1)

24 Roewer, C. Fr.

1911. Opiliones aus Britisch Indien und Sarawak. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd.

1 Heft 2 p. 160—188, 1 Taf. [14 nn. spp. in: Gagrella 2, Marthanella, Gagrellula, Strandia, Zaleptus, Harmandella 3, Kempina n. g., Assamia, Euzaleptus, Epedanus 2. 1 n. var. in Melanopa. Ceratobunellus n. g. pro Ceratobunus part., Euzaleptus pro Zaleptus minutus.]

(54.1,2,8,87, 59.1, 91.1)

25 Sörensen, William.

1910. Opiliones. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 20 p. 59-82, 1 pl. [23 nn. spp. in: Rhampsinitus, Phalangium 5,
Egaenus, Cheops n. g., Palpipes n. g. 3, Biantes, Ereca n. g. 6, Amasis n. g.

4, Sesostris n. g. Palpipedoidae n. fam.]

26 Banks, Nathan. 54.3 (79.4) 1911. The Phalangida of California. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 412-421, 5 figg. [Ortholasma pictipes n. sp. Sitalcina n. g. pro Sitalces californica.]

27 Roewer, C. Fr. 54.3 (95) 1911. Opiliones aus Neu-Guinea (gesammelt von Dr. H. A. Lorentz in den Jahren 1907—1909). Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 155—163, 1 Taf. [2 nn. spp. in: Podoctis, Pygoplus.]

28 Strand, Embrik.

1911. Opiliones der Aru- und Kei-Inseln, Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 201—205. [3 nn. spp. in: Gagrella.]

55229 Grese, N.

1911. Ueber eine blinde Nemastoma-Art aus einer Höhle in der Krim (Nemastoma caecum nov. sp.). Zool. Anz. Bd. 37 p. 108, 2 figg.

Arachnida

55230 Crosby, Cyrus R. 54.3 Nemastoma (77.8)
1911. A New Species of Phalangida from Missouri. Canad. Entom. Vol.
43 p. 20-22, 1 fig. [Nemastoma dasycnemum.]

47

31 M'Indoo, Norman Eugene.

54.4: 14.88

1911. The Lyriform Organs and Tactile Hairs of Araneads. Proc. Acad.
nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 375-418, 4 pls.

11.852-.855

32 Porter, James P. 54.4:15
1908. Variation in the instincts of orb-weaving spiders. 6th Yearbook
Carnegie Inst. Washington p. 220-222.

33 Dahl, Friedr. 54.4: 19
1911. Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landverbindung der Südspitzen unserer Kontinente. Zool. Anz. Bd. 37 p. 270 –282, 1 Kart.

34 Kulczyński, VI.

1911. Fragmenta arachnologica. IX. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie
1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 12—75, 2 tab. [11 nn. spp. in: Filistata,
Linyphia 2, Anyphaena, Textrix 2, Agelena, Euarcha, Ulesanis, Ero (1 n.
var.), Philodromus. 1 n. subsp. in Zoropsis. 1 n. var. in Misumena.]

(42.33, 469, 56.8,9)

35 Hull, J. E. 54.4 (41.23)
1911. A List of Spiders collected at Forres ("Moray") in August 1910.
Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 79-82.

36 Pack-Beresford, D. R. 54.4 (41.5) 1911. Some New Irish Spiders. Irish Natural. Vol. 20 p. 173-177. (41.61,63,67,69,74,75,82,88,95,96)

37 Pack-Beresford, Denis R.

1911. Clare Island Survey No. 35. Araneida. Proc. Irish Acad. Vol. 31
No. 35, 8 pp.

55238 Hull, J. E.

1911. Papers on Spiders. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 573—590, 1 pl. [Halorates n. g. pro Hilaira reprobus, Diplocentria pro Hilhousia rivalis, Ostearius pro Gongylidium nigricauda, Agyneta pro Microneta part., Rhabdoria pro Sintula diluta.]

(41.48,49, 42.74,81,82)

39 Pionneau, Paul.

1911, Première contribution à la faune des Araneides de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 3 p. 141

—143.

40 Berland, Lucien.

54.4 (44.36)

1911. Sur deux araignées recueillies à la Sorbonne: Physocyclus simoni
n. sp. et Macrargus dentichelis E. Simon. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. CX-CXV, 7 figg.

41 Drensky, P. 54.4 (497)
1911. Ueber die Spinnen-Fauna des Trojan-Balkans und seiner nördlichen Abhänge bis der Stadt Lowetsch. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 41-43.

42 Simon, E.

1910. Catalogue raisonné des Arachnides du nord de l'Afrique. (1re partie). Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 265-332, 13 figg. [23 nn. spp. in: Amaurobius, Auximus, Lathys, Devade, Altella 2, Dictyna 2 (1 n. subsp.), Dorceus 2, Filistata, Oonops, Dysdera 7 (4 nn. subspp.), Harpactes 3 (1 n. subsp.), Segestria. 1 n. subsp. in Zoropsis. 1 n. var. in Eresus.]

(61,1-65)

55243 Tullgren, Alb.

54.4 (67.8)

1910. Araneae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 20 p. 85-172, 4 Taf. [100 nn. spp. in: Pterinochilus 2, Menneus,
Amphigyrum n. g., Dictyna, Stegodyphus 2, Dresserus 3, Loxoscelis, Ariadna

2, Drassodes 3, Camilla n. g., Scotophaeus 2, Xerophaeus (1 n. subsp.), Diaphractus, Prothesima, Amusia n. g., Boagrius, Anisædus, Iheringia, Palpimanus, Cydrela, Diores 2, Spermophora 2, Rhomphuea, Episinus, Loxonychia n.

g., Theridium 11, Ulesanis, Theridiella n. g., Phoroncidia, Crustulina, Teutana 2, Asagena, Walckenaëra, Notioscopus, Erigone, Brattia, Lephthyphantes 2, Linyphia 2, Pachygnatha 2, Tetragnatha 5, Meta 2, Sancus n. g., Leucauge 4, Dolichognatha, Gea 2, Cyclosa 3, Mangora, Larinia 6, Aranea 7 (1 n. subsp.), Caerostris, Gasteracantha 2, Acantharachne n. g., Paurotylus n. g. Urothele n. g. pro Idiommata lepida.]

55244 Emerton, J. H.

1911. New Spiders from New England. Trans. Connecticut Acad. Sc. Vol. 16 p. 383-407, 6 pls. [24 nn spp. in: Ceratinella 2, Araeoncus, Dicymbium, Histagonia, Lophocarenum 4, Theticus 4, Bathyphantes 2, Diplostyla, Dictyna, Argenna, Pisaura, Pardosa, Lioceranum, Micaria, Prosthesima, Sittacus, 1

[74.1-.7]

45 Strand, Embrik.

1911. Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbesondere aus der Südsee, des Senckenbergischen Museums. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 202—207. [18 nn. spp. in: Phlogiellus, Argyrodes, Cyrtarachne, Argiope 2 (3 nn. varr. 2 nn. abb.), Leucauge, Orsinome, Tetragnatha, Gasteracantha 4 (1 n. var. 4 nn. abb.), Olios, Tychicus, Heteropoda, Dolomedes, Tarentula, Opisthoncus. 5 nn. varr. in: Aranaea 4 (1 n. ab.), Nephila.]

(91.2, 929, 936, 937, 95, 96.], 61.6)

46 Merian, P.

1911. Die Spinnenfauna von Celebes. Beiträge zur Tiergeographie im Indoaustralischen Archipel.] Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 165-354, 1 Taf., 56 figg. [38 nn. spp. in: Dinopis, Nephila (1 n. var.), Argiope (1 n. var.), Araneus 5, Gasteracantha, Pandercetes 2 (1 n. var.), Palystes, Thelcticopis 2, Chiracanthium 5, Ctenus 2, Dolomedes (1 n. var.), Lycosa 3 (3 nn. varr.), Oxyopes, Macopaeus, Cosmophasis, Sandalodes 2, Hyllus, Chalcotropis 2, Plotius, Ascyltus, Stertinius 3. 8 nn. varr. in: Cyrtophora, Cyrtarachne, Heteropoda 6.]

55.247 Kulczyński, VI.

1911. Symbola ad faunam Aranearum Javæ et Sumatræ cognoscendam.

II. Sicariidae, Dysderidae. Drassodidae, Zodariidae. Bull. intern. Acad.

Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. Sér. B. p. 451—496, 1 Taf. [10 nn. spp. in: Ariadna, Echemus, Scotophaeus, Prosthesima, Aphantaulax, Pæcilochroa 2, Storena 3, 2 nn. subspp. in Cryptothele.] (921, 922)

48 Strand, Embrik.

54.4 (929)
1911. Araneae von den Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat.
Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 129—199, 3 Taf. [76 nn. spp. in: Selenocosmia, Miagrammopes, Scytodes 2, Argyrodes 4, Theridium 2, Tetragnatha, Leucauge 3, Argiope 3 (2 nn. varr.), Gea 3, Arachnura, Aranea 4 (1 n. var.), Lycopus, Isopeda, Heteropoda 4, Pandercetes, Thelcticopis 2, Matidia, Chiracanthium, Clubiona, Ctenus, Campostichommides n. g., Dolomedes, Papakula n. g., Hesydrimorpha n. g., Hygropoda 2, Tarentula 4, Oxyopes 5, Aru-ana n. g., Bavia, Cosmophasis 2, Jotus, Hyctiota n. g., Mithion, Muziris 2, Dendryphantes, Zenodorus, Allohyllus n. g., Plexippus, Bathippus 5, Dudasia n. g., Cytaea 2, Canama, Ohilimia n. g. 1 n. subsp. in Latrodectus. 2 nn. abb. in: Gasteracanta (1 n. var.).]

49 Hegg, H. R.

1910. Some New Zealand and Tasmanian Arachnidae. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 273—283. [6 nn. spp. in: Anaurobius, Stephanopis, Macropsalis, Pantopsalis, Trioenyx 2.]

931, 94.6, 54.3,.4

50 Rainbow, W. J.

1911. A Census of Australian Araneidae. Rec. Austral. Mus. Vol. 9 p.

107—319. (94.1—.6)

51 Lamb, J.

1911. Descriptions of some New Queensland Araneidae. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 169—174. [4 nn. spp. in: Macedonia, Gasteracantha, Dolophones, Dolomedes.]

55252 Fabre, J. H. 54.4 Aranea: 15 1911. Der Auszug der Spinnen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 378-382, 2 figg.

Arachnida.

55230 Crosby, Cyrus R.

1911. A New Species of Phalangida from Missouri. Canad. Entom. Vol.
43 p. 20-22, 1 fig. [Nemastoma dasycnemum.]

31 M'Indoo, Norman Eugene. 54.4: 14.88
1911. The Lyriform Organs and Tactile Hairs of Araneads. Proc. Acad.
nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 375-418, 4 pls. 11.852-.855

47

32 Porter, James P.

1908. Variation in the instincts of orb-weaving spiders. 6th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 220-222.

33 Dahl, Friedr.

54.4:19

1911. Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landverbindung der Südspitzen unserer Kontinente. Zool. Anz. Bd. 37 p. 270

-282, 1 Kart.

34 Kulczyński, VI.

1911. Fragmenta arachnologica. IX. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie
1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 12—75, 2 tab. [11 nn. spp. in: Filistata,
Linyphia 2, Anyphaena, Textrix 2, Agelena, Euarcha, Ulesanis, Ero (1 n.
var.), Philodromus. 1 n. subsp. in Zoropsis. 1 n. var. in Misumena.]

(42.33, 469, 56.8,9)

35 Hull, J. E. 54.4 (41.23)
1911. A List of Spiders collected at Forres ("Moray") in August 1910.
Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 79—82.

36 Pack-Beresford, D. R. 54.4 (41.5) 1911. Some New Irish Spiders. Irish Natural. Vol. 20 p. 173—177. (41.61,.63,.67,.69,.74,.75,.82,.88,.95,.96)

37 Pack-Beresford, Denis R.

1911. Clare Island Survey No. 35. Araneida. Proc. Irish Acad. Vol. 31
No. 35, 8 pp.

55238 Hull, J. E.

1911. Papers on Spiders. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 573—590, 1 pl. [Haborates n. g. pro Hilaira reprobus, Diplocentria pro Hillhousia rivalis, Ostearius pro Gongylidium nigricauda, Agyneta pro Microneta part., Rhabdoria pro Sintula diluta.]

(41.48,49, 42.74,81,82)

39 Pionneau, Paul.

1911. Première contribution à la faune des Araneides de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 3 p. 141

—143.

40 Berland, Lucien.

54.4 (44.36)

1911. Sur deux araignées recueillies à la Sorbonne: Physocyclus simoni
n. sp. et Macrargus dentichelis E. Simon. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. CX-CXV, 7 figg.

41 Drensky, P. 54.4 (497)
1911. Ueber die Spinnen-Fauna des Trojan-Balkans und seiner nördlichen Abhänge bis der Stadt Lowetsch. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 41-43.

42 Simon, E.

1910. Catalogue raisonné des Arachnides du nord de l'Afrique. (1re partie). Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 265-332, 13 figg. [23 nn. spp. in: Amaurobius, Auximus, Lathys, Devade, Altella 2, Dictyna 2 (1 n. subsp.), Dorceus 2, Filistata, Oonops, Dysdera 7 (4 nn. subspp.), Harpactes 3 (1 n. subsp.), Segestria. 1 n. subsp. in Zoropsis. 1 n. var. in Eresus.]

(61,1-65)

54.4 (67.8)
1910. Araneae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
3 Abt. 20 p. 85—172, 4 Taf. [100 nn. spp. in: Pterinochilus 2, Menneus,
Amphigyrum n. g., Dictyna, Stegodyphus 2, Dresserus 3, Loxoscelis, Ariadna
2, Drassodes 3, Camilla n. g., Scotophaeus 2, Xerophaeus (1 n. subsp.), Diaphractus, Prothesima, Amusia n. g., Boagrius, Anisædus, Iheringia, Palpimanus, Cydrela, Diores 2, Spermophora 2, Rhomphaea, Episinus, Loxonychia n.

g., Theridium 11, Ulesanis, Theridiella n. g., Phoroncidia, Crustulina, Teutana 2, Asagena, Walckenaëra, Notioscopus, Erigone, Brattia, Lephthyphantes 2, Linyphia 2, Pachygnatha 2, Tetragnatha 5, Meta 2, Sancus n. g., Leucauge 4, Dolichognatha, Gea 2, Cyclosa 3, Mangora, Larinia 6, Aranea 7 (1 n. subsp.), Caerostris, Gasteracantha 2, Acantharachne n. g., Paurotylus n. g. Urothele n. g. pro Idiommata lepida.]

55244 Emerton, J. H.

1911. New Spiders from New England. Trans. Connecticut Acad. Sc.
Vol. 16 p. 383-407, 6 pls. [24 nn spp. in: Ceratinella 2, Araeoncus, Dicymbium, Histagonia, Lophocarenum 4, Tmeticus 4, Bathyphantes 2, Diplostyla, Dictyna, Argenna, Pisaura, Pardosa, Lioceranum, Micaria, Prosthesima, Sittacus.]

45 Strand, Embrik.

1911. Vorläufige Diagnosen neuer Spinnen, insbesondere aus der Südsee, des Senckenbergischen Museums. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 202—207. [18 nn. spp. in: Phlogiellus, Argyrodes, Cyrtarachne, Argiope 2 (3 nn. varr. 2 nn. abb.), Leucauge, Orsinome, Tetragnatha, Gasteracantha 4 (1 n. var. 4 nn. abb.), Olios, Tychicus, Heteropoda, Dolomedes, Tarentula, Opisthoncus. 5 nn. varr. in: Aranaea 4 (1 n. ab.), Nephila.]

(91.2, 929, 936, 937, 95, 96.1.6)

46 Merian, P.

1911. Die Spinnenfauna von Celebes. Beiträge zur Tiergeographie im Indoaustralischen Archipel.] Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 165-354, 1 Taf., 56 figg. [38 nn. spp. in: Dinopis, Nephila (1 n. var.), Argiope (1 n. var.), Araneus 5, Gasteracantha, Pandercetes 2 (1 n. var.), Palystes, Thelticopis 2, Chiracanthium 5, Ctenus 2, Dolomedes (1 n. var.), Lycosa 3 (3 nn. var.), Oxyopes, Macopaeus, Cosmophasis, Sandalodes 2, Hyllus, Chalcotropis 2, Plotius, Ascyltus, Stertinius 3. 8 nn. varr. in: Cyrtophora, Cyrtarachne, Heteropoda 6.1

55247 Kulczyński, VI.

1911. Symbola ad faunam Aranearum Javæ et Sumatræ cognoscendam.

II. Sicariidae, Dysderidae. Drassodidae, Zodariidae. Bull. intern. Acad.
Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. Sér. B. p. 451—496, 1 Taf. [10 nn. spp. in: Ariadna, Echemus, Scotophaeus, Prosthesima, Aphantaulax, Pæcilochroa 2, Storena 3, 2 nn. subspp. in Cryptothele.] (921, 922)

48 Strand, Embrik.

1911. Araneae von den Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 129—199, 3 Taf. [76 nn. spp. in: Selenocosmia, Miagrammopes, Scytodes 2, Argyrodes 4, Theridium 2, Tetragnatha, Leucauge 3, Argiope 3 (2 nn. var.), Gea 3, Arachnura, Aranea 4 (1 n. var.), Lycopus, Isopeda, Heteropoda 4, Pandercetes, Thelcicopis 2, Matidia, Chiracanthium, Clubiona, Ctenus, Campostichommides n. g., Dolomedes, Papakula n. g., Hesydrimorpha n. g., Hygropoda 2, Tarentula 4, Oxyopes 5, Aruana n. g., Bavia, Cosmophasis 2, Jotus, Hyctiota n. g., Mithion, Muziris 2, Dendryphantes, Zenodorus, Allohyllus n. g., Plexippus, Bathippus 5, Dudasia n. g., Cytaea 2, Canama, Ohilimia n. g. 1 n. subsp. in Latrodectus. 2 nn. abb. in: Gasteracanta (1 n. var.).

49 Hogg, H. R.

1911. On some New Zealand Spiders. Proc. zool. Soc. London 1911 p.
297-313, 5 figg. [5 nn. spp. in: Mynoglenes 2, Uliodon, Argoctenus, Dolomedes. 1 n. var. in: Tetragnatha.]

50 Rainbow, W. J.
1911. A Census of Australian Araneidae.
107—319.
(94.1—.6)

54.4 (94)

Vol. 9 p.

55251 Lamb, J.

1911. Descriptions of some New Queensland Araneidae. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 169—174. [4 nn. spp. in: Macedonia, Gasteracantha, Dolophones, Dolomedes.]

54.4 (95)
1911. Spinnen aus Süd-Neu-Guinea. Nova Guinea Rés. Expéd. scient.
néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 109—147, 1 Taf. [18 nn. spp. in: Selenocosmia 2, Tetragnatha, Leucauge, Larinia, Lycopus, Latifrons n. g., Porrhopis, Loxoporetes n. g., Misumena 2, Diaea 5, Tharralea, Stephanopsis. 1 n.
var. in Gasteracantha.] — Spinnen aus Nord-Neu-Guinea. Vol. 5 Zool. p.
423—518, 2 Taf. [34 nn. spp. in: Miagrammopes, Ariadna, Storena, Hersilia, Spermophora, Psilochorus, Argyrodes, Thwaitesia, Theridium, Teutana, Tetragnatha 4, Orsinome, Leucauge (1 n. subsp.), Mesida n. g., Nephila 2, Argiope (2 nn. var.), Araneus 5, Gasteracantha, Anepsia, Thoracites, Cyrtarachne, Micropoltys n. g., Domatha, Cetratus n. g., Rhaebobates, Tharralea, 1

53 Fabre, J. H. 54.4 Aranea: 15 1911. Der Auszug der Spinnen. Kosmos Stuttgari Jahrg. 8 p. 378-382, 2 figg.

n. var. in Selenocosmia,1

54 Jürss, Heinr. 54.4 Argyroneta: 15
1911. Die Wasserspinnen. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p.
535-537, 1 fig.

55 Leriche, Maurice.

1910. Sur la présence de tubulures, analogues aux terriers des Mygales, dans des grès landéniens du Nord de la France. Ann. Soc. géol. Nord T. 39 p. 371—376, 3 figg.

54.4 Dugesiella: 15.6
1911. Sense of sight, courtship and mating in Dugesiella hentzi (Girard),
a Theraphosid spider from Texas. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 355

—376, 2 pls., 4 figg.

57 Girault, A. A.

1911. Standards of the Number of Eggs laid by Spiders. — I. Being Averages obtained by Actual Count of the Combined Eggs from Twenty Depositions or Masses. Entom. News Vol. 22 p. 461—462.

55258 Gerhardt, Ulrich.
54.4 Epeiridae: 15.6
1911. Studien über die Copulation einheimischer Epeiriden. Zool. Jahrb.
Abt. Syst. Bd. 31 p. 643—666, 5 figg.

59 Jackson, A. Randell.

54.4 Erigone (41.63)

1911. On a Spider New to Science recently found in Ireland. Irish Natural. Vol. 20 p. 28—31, 1 pl. [Erigone welchii n. sp.]

60 Montgomery, Thos. H., jr. 54.4 Grammonota: 11.856
1911. Certain Habits, particularly Light Reactions, of a Littoral Aranead. Biol. Bull. Vol. 20 p. 71-76. [Negatively phototropic.]

61 Schimkewitsch, Ludmila, und
Wladimir Schimkewitsch.

1911. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Tetrapneumones.
Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) p. 637-654, 685-706, 775-790, 67 figg.

13.1,3,5, 14.12,13,316,34,84,94,96,98

62 Глинка, В. А. Glinka, V. А. 54.4 Lathrodectes: 11.45 1911. Къ казуистикъ укушеній паука каракурта. Врачебн. Газета. Gaz. méd. St.-Pétersbourg Ann. 18 p. 393—395. [Quelques cas de piqûre par l'araignée Lathrodectus erebus.]

63 Petrunkevitch, Alexander.

1910. Ueber die Circulationsorgane von Lycosa carolinensis Walck.

Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 161-170, 1 Taf.

14.12,.13

Janeck, R.
 1911. Das Gehirn und Bauchmark der Spinnen. Verh. Ges. deutsch.
 Nat. Ärzte Vers. 82 Tl. 2 Hälfte 1 p. 165-168, 4 figg. 14.81

65 Petrunkevitch, Alexander. 54.4 Mygale: 15.6 1911. Courtship in Tarantulas. Entom. News Vol. 22 p. 127.

55266 de Vis, C. W. 54.4 Nephila (94.3) 1911. A Fisherman's Spider. Ann. Queensland Mus. No. 10 p.167-168. [Nephila maculata piscatorum n. subsp.] 55257 Semichon, Louis. 54.4 Poecilochroa : 15
1911. Observations sur une femelle de Poecilochroa convictrix E. Simon. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 266—267. 15.3

68 Smith, F. P. 54.4 Thyreosthenius: 15.5 1911. A myrmecophilous spider (Thyreosthenius biovatus). Knowledge Vol. 34 p. 29-30, 1 fig.

69 Hirst, S. 54.5 Hypoctonus (59.1)
1911. On a New Pedipalp from Burma. Ann. Mag. nat. Hist (8) Vol. 8
p. 380-381, 1 fig. [Hypoctonus birmanicus n. sp.]

70 Hansen, H. J. 54.5 Schizomus (67.8) 1910. Tartarides. Wiss. Ergebu. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 20 p. 83-84, 1 pl. [Sch. montanus n. sp.]

71 Bather, F. A.

1911. The Holotypes of the Fossil Scorpions Palæomachus anglicus and Palæophonus caledonicus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 673—677.

72 Birula, A.

1911. Miscellanea scorpiologica. Ann. Mus. zool. Acad. St.-Pétersbourg
T. 16 p. 161—179, 3 figg. (47.9, 57.6, 9, 58.4)

73 Hirst, S. 54.6 (5)
1911. Descriptions of New Scorpions. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8
p. 462-473. [9 nn. spp. in: Neobuthus n. g., Lychas 2, Babycurus, Tityus,
Urodacus (1 n. subsp.), Charilus, Scorpiops 2.]
(51.5, 54.4, 59.5, 67.3, 7, 68.5, 87, 94.2, 5)

74 Birula, A. A.

1911. Skorpiologische Beiträge. Zool. Anz. Bd. 37 p. 137—142, 3 figg.

[Buthus spatzi n. sp.]

75 Julien, John.

1909. Le scorpion italien (Euscorpius italicus) et son indigénat en Valais.

Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 35 p. 240-245.

55276 Bourgeois, J.

1911. Euscorpius germanus. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 42.

77 Birula A.

54.6 Psayamohuthus (57.6)

77 Birula, A. 54.6 Psammobuthus (57.6) 1911. Skorpiologische Beiträge. Zool. Anz. Bd. 37 p. 69-74. [Psammobuthus n. g. zarudnyi n. sp.]

78 Щелкановцевъ, Я. И. Sch(schelkanowzew, J. Р. 1910. Строеніе полового аппарата самцовъ Chelifer и Chenes. Къ познанію положенія Chelonethi въ системъ. Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Уннв. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1909 р. 70—116, I—VI, 1 pl., 5 figg. [Bau des Sexualapparates bei den Männchen von Chelifer und Chernes. Zur Kenntnis der Stellung der Chelonethi im System.]

79 Wheeler, William Morton.

1911. Pseudoscorpions in Ant Nests. Psyche Vol. 18 p. 166-168. [Accidental visitors.]

80 Kew, H. Wallis. 54.7 (41.93) 1911. Clare Island Survey. Pseudoscorpiones. Proc. R. Irish Acad. Vol. 31 No. 38, 2 pp.

81 Kew, H. Wallis.

1911. A Synopsis of the False-scorpions of Britain and Ireland. Proc. Irish Acad. Vol. 29 p. 38—64, 3 pls. [Chermes godfreyi n. sp. Withius n. subg. Obisium carpenteri n. nom. pro O. muscorum Leach 1879 non 1817.]

(41.36,33,38,42,49,83,84,94,95,

42.21,.23 -.33,.35,.37,.53,.57 -.61,.71,.74,.85)

55282 Ewing, H. E.

1911. Notes on Pseudoscorpions; a Study on the Variations of our Common Species, Chelifer cancroides Link, with Systematic Notes on Other Species. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 65-81, 5 pls. [2 nn. spp. in: Chelanops, Blothrus. 2 nn. varr. in Chelifer.]

(75.3,5,9, 76.4, 77.1,3,5-8, 78.9, 79.4)

55283 Banks, Nathan.
1911. The Pseudoscorpions of California. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 633-640, 1 fig.

84 Tullgren, Albert.
54.7 Chelifer (48.6)
1911. En för Sverige ny klokrypare (Pseudoscorpion). Entom. Tidskr.
Årg. 32 p. 125. [Chelifer nodosus.]

85 Zykoff, W. 54.8 Galeodes (47.7) 1911. Zur geographischen Verbreitung von Galeodes caspius Bir. Zool. Anz. Bd. 37 p. 543-544, 1 fig.

S6 Gill, Leonard.
1911. A Carboniferous Arachnid from Lancashire. Geol. Mag. N. S. (5)
Vol. 8 p. 395-398, 2 figg. [Maiocercus orbicularis n. sp.]

## XXXII. 59.55 Onychophora.

(Vide etiam: 50107.)

87 Horst, R. 55 Paraperipatus (95) 1911. Paraperipatus lorentzi n. sp. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 149—154, 1 pl.

88 Andrews, E. A.
55 Peripatus (729.2)
1911. The Jamaica Peripatus. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p.
51—55.

## XXXIII. 59.56 Myriapoda (Protura vide Cap. XXXV.)

(Vide etiam: 50107, 50964, 51234, 52950, 53352, 53364, 54876, 54880, 54896 54900.)

89 Latzel, R. 56
1911. Ein neues System der Myriopoden. Carinthia II Jahrg. 101 p.
121-123. [Nach Verhoeff.] 56.1-.4

56: 14.92
1911. Sur le dédoublement segmentaire chez les Myriopodes. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 152 p. 1345—1347.
56: 1.4.92
56: 14.92
66: 14.92

91 Latzel, R. 56 (43.66) 1911. Neuer Beitrag zur Myriopodenfauna Kärntens. Carinthia II Jahrg. 101 p. 123—125. 56.1,.2

92 Brölemann, H. W. 56 (44.78) 1908. La haute vallée de la Neste. (Myriapodes.) Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 41 p. 57—67. [2 nn. varr. in: Cryptops, Lithobius.]

93 Ribaut, H. 56 (44.84)
1909. Myriopodes de la Montagne-Noire. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse
T. 42 p. 142-151, 3 figg. [2 nn. spp. in: Leptophyllum, Trichoblaniulus.]
56.1,.2

94 Attems, Carl.
1911. Myriopoden von Gomera. Gesammelt von Prof. W. Mar. Arch.
Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 107—118, 1 Taf. [5 nn. spp. in:
Pectiniunguis, Glomeris, Pachyiulus 3.] 56.1,.2

95 Тимовеевь, Т. Timotheew, Т.

1897. Списокъ многоножекъ (Myriapoda) г. Харькова и его окрестностей. Труды Общ. Испытат. Харьковек. Унив. — Trav. Soc. Nat.

Кharkov Т. 31 р. XXXI—XXXVIII. [Liste des Myriapodes des environs de Kharkov.]

56 (67.8)

1910. Myriopoda. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 3 Abt. 19, 64 pp., 6 Taf. [19 nn. spp. in: Orphnaeus, Ctenorya, Schizotaenia, Strongylosoma, Sphaeroparia n. g., Elaphogonus n. g., Nodorodesmus n. g., Diopsiulus, Spirostreptus, Lophostreptus, Odontopyge, Plethokrossus
n. g. 2, Haplothysanus n. g. 2, Prionopetalum n. g., Harmomastix n. g.,

Xystopyge n. g., Syndesmogenus n. g. 1 n. subsp. in Cryptops. Meticne n. g. pro Trigoniulus bravensis, Spinotarsus pro Odontopyge (?) xanthonotus, Helikochetus pro O. attemsii.] 56.1,.2

Helikochetus pro O. attemsu.] 50.1,.2

55297 Chamberlin, Ralph V.
1911. Notes on Myriopods from Alaska and Washington. Canad. Entom. Vol. 43 p. 260—264, 1 fig. [Scytonotus bergrothi n. sp.] (79.7,.8) 56.1,.2

56.1

98 Cook, O. F.

1911. The Hothouse Milliped as a New Genus. Proc. U. S. nation.

Mus. Vol. 40 p. 625-631. [Orthomorpha pococki n. nom. pro Amplinus klugi Pocock non Polydesmus klugii Brandt. Oxidus n. g. pro Fontaria gracilis.]

99 Verhoeff, K. W.

1911. Zur Kenntnis des Mentum der Iuloidea und über Protoiuliden.

Zool. Auz. Bd. 38 p. 531-546, 6 figg. [Trichoblaniulinæ n. subfam.
Blaniulini, Nopoiulini nn. trib. Galliobates n. g. pro Trichoblaniulus gracilis,

Monacobates pro Typhloblaniulus monoecensis, Amsteinia pro Blaniulus fuscus,

Alpiobates pro B. peyerimhoffi.]

55300 Baldwin, Walter.

1911. Fossil Myriopods from the Middle Coal-measures of Sparth Bottoms, Rochdale, Lancashire. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 74—80, 2 pls., 1 fig. [3 nn. spp. in: Acantherpestes. Euphoberia 2.]

1 fig. [3 nn. spp. in: Acantherpestes, Euphoberia 2.] 55301 Verhoeff, Karl W. 56.1 (4) 1910. Ueber Diplopoden. 11.—15. Aufsatz (31.—35.): Beiträge zur Kenntnis der Glomeriden, Juliden, Ascospermorpha und Lysiopetaliden, sowie zur Fauna Siziliens, Untersuchungen über Art- und Gruppensystematik, Morphologie, nachembryonale Entwicklung, Biologie und Geographie. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 92 p. 139-448, 9 Taf., 51 figg. [33 nn. spp. in: Geoglomeris n. g., Glomerellina, Gervaisia, Pachyiulus 2 (3 nn. subspp.), Schizophyllum 6 (1 n. subsp.), Microbrachyiulus 2, Brachyiulus, Cylindroiulus, Ophiiulus (1 n. subsp.), Thaumaporatia 2, Mastigophorophyllon, Orobamosoma, Attemsia (1 n. subsp.), Ceratosoma, Oxydactylon (1 n. subsp.), Craspedosoma 2 (7 nn. subspp. 8 nn. varr.), Trimerophoron, Callipus 4 (2 nn. varr.), Prolysiopetalum n. g., Cyphocallipus n. g., Dorycallipus n. g. 3 nn. varr. in Glomeris. 7 nn. subspp. in: Haploporatia 2, Xiplochaetaporatia, Heteroporatia 3, Verhoeffia. Heterocraspedum, Solaenophyllum, Megaschizophyllum nn. subgg. Synischiosoma n. g. pro Craspedosoma niucrorum. Schizophyllini, Callipodellini, Dischizopetalini, Prolysiopetalini, Lysiopetalini nn. trib. Conotylidae, Caseyidae, Underwoodiidae, Dorypetalidae, Lysiopetalidae nn. fam. Glomerelinae, Polydesmoidea, Lysiopetaloidea, Chorpetalidae Schizopetaline, Caphocallined Schizopetaline, Schizopetaline, Schizopetaline, Schizopetalidae, Chorpetalidae, Chorpe deumoidea, Symphognatha, Chorizognatha, Cyphocallipodinae, Schizopetalinae, Lysiopetalinae nn. subfam.] 14.64,78.5,98 (43.21,32,34,37,44,46,47,62,64,65,67,68,91,96, 45.1,2,5,6,72,73,79,8, 46.1,.4,.7,.8, 469)

02 Verhoeff, Karl W.

1911. Zur Kenntnis der Craspedosomiden-Gattungen Helvetiosoma und Orotrechosoma. (Ueber Diplopoden, 44. Aufsatz.) Zool. Anz. Bd. 38 p. 17-31, 8 figg. [2 nn. spp. in: Helvetiosoma. 1 n. subsp. in Orotrechosoma.]

(43.36,64, 494)

03 Verhoeff, Karl W.

1911. Ueber Brachychaeteuma n. g. und Titanosoma jurassicum aus England. Zool. Anz. Bd. 38 p. 455—458. [Brachychaeteuma n. g. Brachychæteumidæ n. fam.]

94 Тимовевь, Т. Е. Timotheew, Т. Е.
1897. Два новыхь вида Diplopoda. Труды Общ. Испытат. Природы
Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov Т. 31 р. 273—292, 1 pl.
[Deux espèces nouvelles des Diplopodes. 2 nn. spp. in: Trachynotus n.
g., Julus.]
(47.3,7)

55305 Lignau, N. G. 56.1 (47.9)
1911. Neue Beiträge zur Myriopodenfauna des Kaukasus. Ann. Mus. 2001.

Myriapoda.

Acad. St.-Pétersbourg T. 16 p. 37-60, 1 Taf., 16 figg. [2 nn. spp. in Gervaisia.]

55306 Carl, J. 1911. Drei neue Diplopoden des Genfer Museums. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 397-407, 14 figg. [3 nn. spp. in: Trachyiulus, Glyphiulus, Mastodesmus n. g.] (54.87, 922)

07 Cook, O. F. 1911. Notes on the Distribution of Millipeds in Southern Texas, with Descriptions of New Genera and Species from Texas, Arizona, Mexico, and Costa Rica. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 147-167. [7 nn. spp. in: Eurelus n. g., Centrelus n. g., Onychelus 3, Anelus n. g., Glosselus n. g.] (72.4, 728, 76.4, 79.1)

08 Cook, O. F. 56.1 (728) 1911. New Tropical Millipeds of the Order Merocheta with an Example of Kinetic Evolution. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 451-473, 1 pl. [5 nn. spp. in: Iomus n. g. 3, Chatelainea n. g., Peridontodesmus. Chatelaineidae n. fam. Apomus n. g. pro Cryptodesmus pusillus.]

09 Silvestri, F. 56.1 (91.4) 1911/12. Descrizione di nuovi Polydesmoideæ termitofili. Zool. Anz. Bd. 38 p. 486-492, 4 figg. [3 nn. spp. in: Amynticodesmus n. g., Lophodesmus 2.] — Berichtigung von Heinrich Prall. Bd. 39 p. 64. (63)

10 Ribaut, H. 56.1 Adenomeris (44) 1909. Nouveau genre de Glomeroidea. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 29-32, 2 figg. [Adenomeris n. g. hispida n. sp.] (44.79, 86)

11 Carl, J. 56.1 Euryurus: 12.6 1911: Sur un Diplopode hermaphrodite. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 564.

55312 Evans, T. J. 56.1 Glomeris: 15.6 The Egg-Capsule of Glomeris. Zool. Auz. Bd. 37 p. 208-211. 1911.

13 Verhoeff, Karl W. 56.1 Glomeris (4) 1911. Ueber Diplopoden. Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung Glomeris. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 78-147, 1 Taf. [3 nn. spp., 5 nn. subspp., 1 n. var.] (43,34,47,71, 44,93,94, 45,1,5)

14 Ribaut. H. 56.1 Heterozonium (44.86) 1908. Notes myriopodologiques. Bull. Soc. Hist, nat. Toulouse T. 41

p. 99-108, 12 figg. [2 nn. spp. in: Heterozonium.]

15 Verhoeff, K. W.

1911. Tessinosoma n. g. und die Cyphopoden der Mastigophorophyllidae (Ueber Diplopoden 46. Aufsatz). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 286-297, 1 Taf. [T. caelebs n. sp.] (45.2, 494)

16 Silvestri, F. 56.1 Pachviulus: 14.77 1911. Sulle ghiandole cefaliche o anteriori del Pachyiulus communis (SAVI): Nota preliminare. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 320-322.

56.1 Platyrrhacus (728) 17 Brölemann, H. W. 1911. Un nouveau Myriapode de Costa Rica: Platyrrhacus Pococki. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 14-16.

56.1 Polydesmus: 13 1911. Ueber die Entwicklung des Polydesmus abchasius Attems. Zool. Anz. Bd. 37 p. 144-153, 7 figg. 13.1,.3

19 Verhoeff, K. W. 56.1 Polydesmus (494) 1911. Eine neue *Polydesmus*-Hochgebirgsform und die Gliederung der *Polydesmus*-Gonopoden. (Ueber Diplopoden, 47. Aufsatz). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 297-302, 1 fig. [P. helveticus geyeri n. subsp.]

55320 Brölemann, H. W. 56.1 Rhinocricus (728) 1911. Un nouveau Myriapode de Costa-Rica. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 120. [Rhinocricus mucronatus n. sp.]

55321 Dörries, F.

1911. Mitteilungen über Vorkommen und Leben zweier Arten Tausendfüssler (Asseln) aus dem Insektenhause des Herrn Carl Hagenbeck. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 3.

22 Hirst, S. 56.1 Termitodesmus (54.1)
1911. A New Termitophilous Millipede from Bengal. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 8 p. 256-257, 1 fig. [Termitodesmus lefroyi n. sp.]

23 Verhoeff, Karl W.

56.1 Xylophageuma (43.46)
1911. Xylophageuma, eine neue Gattung der Orobainosomidae. Ueber
Diplopoden, 45. Aufsatz. Zool. Anz. Bd. 35 p. 193—208, 4 figg.

[vomrathi n. sp. Orobainosominae, Hylebainosominae nn. subfam.]

24 Brölemann, H. W., et H. Ribaut.

1911. Note préliminaire sur les genres de Schendylina. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 191—193. [Adenoschendyla, Pleuroschendyla, Hydroschendyla, Brachyschendyla nn. gg.]

25 Attems, Carl.

1911. Chilopoden. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 271-273. [5 spp. Alipes multicostis intermedius n. subsp.]

(67.6,8)

26 Chamberlin, Ralph V.

1911. The Lithobiomorpha of the Southeastern States. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 32—48, 2 pls. [14 nn. spp. in: Lanyctes (1 n. var.), Buethobius n. g., Zygethobius, Watobius n. g., Lithobius 10 (2 nn. varr.). Zantethobius n. subg.]

(75.4—.8, 76.1,3,8.9)

27 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (73)
1911. The Lithobiomorpha of Wisconsin and neighbouring states. Canad.
Entom. Vol. 43 p. 98—104. [2 nn. spp. in Lithobius.] (77.2—7, 78.2)

28 Chamberlin, Ralph V.

1911. The Lithobiomorpha of Colorado. Canad. Entom. Vol. 43 p. 67

-71. [Lithobius dopaintus n. sp.]

55329 Chamberlin, Ralph V.

1911. Some Lithobiomorpha from the Region of San Francisco Bay.
Canad. Entom. Vol. 43 p. 378-385. [3 nn. spp. in: Lithobius (1 n. subsp.), Zygethobius, Buethobius.]

30 Chamberlin, Ralph V. 56.2 (79.4)
1911. The Chilopoda of California II. Pomona Journ. Entom. Vol. 3
p. 479. 479. 1 for [Ottownstone mundus n. sp.]

p. 470-479, 1 fig. [Otocryptops mundus n. sp.]

31 Brölemann, H. W., et H. Ribaut.

1911. Diagnoses préliminaires d'espèces nouvelles de Schendylina. Bull.

Soc. entom. France 1911 p. 219—222. [12 nn. spp. in: Pectiniunguis, Adenoschendyla, Pleuroschendyla, Schendylurus 4, Haploschendyla, Schendyla 2, Brachyschendyla 2.]

(44.86, 45, 498, 64, 65, 729.1, 81, 88)

32 Künckel d'Herculais, J.

1911. Observations sur les mœurs d'un Myriopode, la Scutigère coléoptrée. Son utilité comme destructrice des Mouches; action de son venin; légende de sa présence accidentelle dans l'appareil digestif de l'homme.

C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 399-401.

33 Bagnall, Richard S.

1911. A Contribution towards a Knowledge of the British Species of the Order Symphyla. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 646—653, 1 pl.

(41.41, 42.1,.81,.82)

55834 Bagnall, Richard S. 56.4 (42.81)
1911. A Synopsis of the British Pauropoda. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 654-660, 1 pl.

## XXXIV. 59.57 Insecta.

(Vide etiam: 49608, 5009), 50107, 50122, 50156, 50157, 50207, 50208, 50217 -50219, 50224, 50226, 50227, 50229, 50230, 50232, 50233, 50238, 50239, 50242—50244, 50246—50249, 50251—50255, 50266, 50269, 50270, 50275, 50276, 50600, 50964, 51103, 51209, 51234, 52857, 52858, 52931, 53328, 53376, 54°56, 54870)

55335 Candall, A. N.
1911. Notes on Orthoptera. Canad. Entom. Vol. 43 p. 156. [And Neuroptera.]

36 Кузнецовъ, Н. Я. Kusnezov, N. J. 57
1911. По новоду нъкоторыхъ методовъ изслъдованія въ энтомологіи.
Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 124—137. [Sur quelques méthodes des investigations entomologiques.]

37 Cockerell, T. D. A.

57:01

1911. Some Suggested Rules to Govern Entomological Publications.

Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 192—193.

57:01
1911. Osservazioni sul valore e sull'essere della "specie." Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 135—142.

39 Muttkowski, Richard A.

57:01

1911. The Composition of Taxonomic Papers. Ann. entom. Soc. Amer.

Vol. 4 p. 194-217.

40 Poche, Franz. 57:01
1911. Die Motive und Ziele der modernen Nomenklaturbewegung. Rev. russe Entom. T. 11 p. 253-260.

41 Mück. 57:02
1911. Mück's praktische Taschenbücher No. 4, Käfer- & Insekten-Atlas in Taschenformat. Wien, Szelinski & Co., 160, 31 pp., 129 figg. 80 Heller. 57.13,21,22,33,34,42,52—54,62—72,92—99

42 de Montlezun, A.
57:07
1909. Notes sur les Collections de trois Entomologistes de notre région.
MM. Marquet, d'Aubuysson, Delherm de Lacrenne. Bull. Soc. Hist. nat.
Toulouse T. 42 p. 152—163, 3 portr.

b5343 Bastin, Harold. 57:07
1910. Photographing Living Insects. Scient. Amer. Vol. 103 p. 477,
9 figg.

44 Alte, M. 57:07
1911. Neue Vorschläge zwecks allgemeiner Einführung übereinstimmender Sammlungsverzeichnisse. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 97—100.

45 Comstock, J. H. 57:07
1911. The Present Methods of Teaching Entomology. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 53-63.

46 Emery, C. 57:07
1911. Instrument pour mesurer exactement les parties des insectes.
Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 211-212, 1 fig.

47 Fernald, H. T.

1911. Present Methods of Teaching Entomology. Journ. econ. Entom.

Vol. 4 p. 63-67.

48 Kheil, Napoleon M. 57:07
1911. Bedeutende Sammlungen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 69-70, 73-74, 185, 190-191, 197-199, 203-204, 213-215.

49 Langeron, Maurice. 57:07
1911. Emploi du chloralphénol de Amann pour le montage des Arthropodes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 457-459.

50 Maxwell-Lefroy, H.
57:07
1911. Note on Entomological Boxes. Parasitology Vol. 4 p. 174.

51 Ochme.

1911. Eine praktische Neuheit: Zusammenlegbare Taschen-Sammelkästen.

Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 234—235, 3 figg.

55852 Osborn, Herbert.

1911. The Present Methods of Teaching Entomology. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 67-74.

55353 Sheldon, W. G.
1911. Formalin a Remedy for Mould on Cabinet Specimens. Entomologist Vol. 44 p. 391—392.

54 Townsend, Charles H. T.

1911. A simple convenient System of keeping General Entomological Records. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 249—252.

55 Vopršal, Fr. 57:07
1911. Drobnosti z praxe sběratelské. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 43-48, 1 fig. [Kleinigkeiten aus der Sammelpraxis.]

56 Vuillet, A.

1911. Les Etiquettes de la collection Wallace. Insecta Ann. 1 p. 221—
223, 1 fig.

57: 07
1911. Biologische Sammeltätigkeit. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 46
-47.

58 Del Guercio, Giacomo.

1911. L'attività della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze nel Triennio 1909-1911. Redia Vol. 7 p. 471-488.

59 Bethune, C. J. S.

1911. Bibliography of Canadian Entomology for the year 1909. Proc.

Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 4 Sect. 4 p. 109—120.

57:11
1911. Recherches physiologiques sur les insectes aquatiques. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. 89—379, 4 pls, 68 figg. [Digestion des Dytiscides et des Hydrophilides. Adaptation de l'appareil respiratoire des trachéates au milieu aquatique. Nymphula, Phryganes, Odonates, Dytiscides, Hydrophilides. Revêtement hydrofuge. Coque à œuf d'Hydrocharis caraboides. Chenilles d'Hydrocampa. Appareil respiratoire des larves d'Oestre.]
11.26,31,32 14.29,31,32,33,34,77,98 57.33,45,62,72,82

55361 Бахметьевъ, П. Bachmetjew, Р.

1900. Витальный температурный минимумъ животныхъ съ перемъной температурой крови. Арх. біол. Наукъ Т. 8 р. 239—260, 3 figg. — De la température vitale minima chez les animaux dont la température du sang est variable. Arch. Sc. biol. St.-Pétersbourg T. 8 р. 242—264.

62 Dean, George A.

1911. Heat as a means of controlling mill insects.

tom. Vol. 4 p. 142-158, 9 figg. — Disc. p. 158-161.

57.63,67,68,82

63 Shafer, G. D.

1911. The effect of certain gases and insecticides upon the activity and respiration of insects. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 47-50.

65 Muttkowski, R. A.

1911. Parallelism among Insects. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol.

9 p. 8-10. [Legs, color pattern, wing movement.]

66 Chapman, T. A.

1911. On Insect Teratology (Remarks to Introduce a Discussion on "Teratological Specimens").

Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11

p. 39-53, 2 pls., 1 fig.

55367 Bonnet, A.

1911. Recherches sur les causes des variations de la faunule ento mologique aérienne. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 336—339. [Etude des conditions favorables au vol des insectes.]

57:11.74

57:11.74

57:21.74

57.2,4,5,6,7,8,9

- 55368 Jousset de Bellesme.
  57: 11.74
  1911. L'aviation et les insectes. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 276—
  281, 8 figg.
  - 69 Slevogt, B.
    57: 11.854
    1911. Welche Bedeutung hat der Geruchssinn für Insekten. Soc. entom.
    Jahrg. 26 p. 13-14.

57

- 70 Best. 57: 11.856
  1911. Ueber die Sehschärfe der Insekten. (Ges. Nat.-Heilkde. Dresden.)
  München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 106. Jahresber. Ges. Nat.Heilkde. Dresden 1910/11 p. 38—39, Disk. p. 39. Die Sehleistung
  des Facettenauges. Arch. Augenheilkde. Bd. 68 p. 221—230, 2 figg.
  57.21,33,72,96,99
- 71 Deegener. 57: 13.4
  1911. Zur Beurteilung der Insektenpuppe. Zool. Anz. Bd. 37 p. 495—
  505. [Verhalten des Darmepithels.] 57.62,63,87,88
- 72 Lutz, Frank E. 57:14
  1911. Relation between Habit and Structure in the Insect World. Amer.
  Mus. Journ. Vol. 11 p. 27-28.
- 73 Bugnion, Ed. 57: 14.12
  1911. Observations sur le cœur des Insectes. Actes Soc. hélvét. Sc. nat. Sess. 94 T. 1 p. 285-288. 57.32, 33, 64, 71
- 74 Ramme, Willy.

  1911. Die Bedeutung des Proventriculus bei Coleopteren und Orthopteren. Zool. Anz. Bd. 38 p. 333-336. [Keine Kaufunktion. Uebertritt von Mitteldarmsekretion in Proventriculus und Kropf.]

  57.22,25,28,29,62
- 75 Törne, Oskar.

  1911. Untersuchungen über die Insertion der Muskeln am Chitinskelett bei Insekten. Schrift. nat. Ges. Univ. Jurjeff No. 20, 92 pp., 2 Taf., 14 figg.

  57:14.73
- 55376 Kapzov, Serge. 57:14.78
  1911. Untersuchungen über den feineren Bau der Cuticula bei Insekten.
  Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 297—337, 3 Taf., 3 figg.
  - 57.34,.62,.64,.67,.87

    77 Hilton, William A.

    1911. Some remarks on the moter and sensory tracts of insects. Journ.

    comp. Neurol. Vol. 21 p. 383-391, 2 pls.

    57.43
  - 78 Banks, Nathan. 57:15
    1911. Cases of Phoresie. Entom. News Vol. 22 p. 194-197.
  - 79 Branner, J. C. 57:15
    1910. Geologic Work of Ants in Tropical America. Bull. geol. Soc.
    Amer. Vol. 21 p. 449-496, 1 pl., 11 figg. 57.32,96
  - 80 Brocher, Frank.

    1911. Observations biologiques sur quelques insectes aquatiques. Ann.
    Biol. lacustre T. 4 p. 367—379, 5 figg. 57.45,54,62,92
  - 81 Coupin, Henri. 57: 15
    1911. Nouveaux insectes champignonnistes. Nature Paris Ann. 39 Sem.
    2 p. 193, 3 figg. 15.3, 57.68,71
  - 82 Enslin, E.

    1911. Gargara genistae F. und Formica cinerea Mayr. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 19-21, 56-58, 2 figg. [Die Formica veranlasst die Cicada durch Beklopfen mit den Fühlern zur Sekretion; der ausgetretene Tropfen wird begierig aufgesaugt.]

    15.3
  - 83 Jacobson, Edw. 57: 15
    1911. Mallophaga transported by Hippoboscidae. Tijdschr. Entom. D. 54
    p. 168—169. 15.2, 57.514,74
- 55:384 von Kirchner, 0.

  1911. Blumen und Insekten. Ihre Anpassungen aneinander und ihre gegenseitige Abhängigkeit. Leipzig & Berlin, B. G. Teubner, 8°, IV, 436 pp., 2 Taf., 159 figg. Mk. 7.50.

<b>5</b> 53 <b>8</b> 5	Küster, E. 57:15 1911. Allgemeiner Teil. Zoocecidien Lief. 1 p. 105-165.
86	Marloth, R. 57.5,6,7,8,9
	1908. Some observations on Entomophilous Flowers. Rep. South. Afric. Ass. Adv. Sc. 1907 p. 110-113. 57.63,.65,.68,.72,.89,.99
01	de Meijere, J. C. H. 57:15 1911. Ueber in Farnen parasitierende Hymenopteren- und Dipteren-Larven. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 80-127, 3 Taf. 57.71,72,93
88	Meissner, Otto. 57:15 1911. Ameisen und Ameisenlöwen. Ein Beitrag zur Ameisenpsychologie. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 59-60. — Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p.
89	p. 151—152. 57.42,.96 Prell, Heinrich. 57:15
90	1911. Biologische Beobachtungen an Termiten und Ameisen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 243-253, 4 figg. 15.5,6,8, 57.32,62,96 Rabaud, Étienne. 57:15
	1911. La déterminisme de l'isolement des larves solitaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1091-1093.
91	57.68,.82 Schirmer, Carl. 57:15
	1911. Interessante Insektenarten, die im Jahre 1910, gegenüber anderen Jahren, besonders zahlreich aufgetreten sind. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 95—96. 57.62,.72,.89,.92,.97,.99
92	Krausse-Heldrungen, A. H.  57: 15.1  1911. Enbiontische Fähigkeiten bei Insecten. Bull. Scc. entom. ital.  Ann. 41 p. 84-88. [Handlungen der Insekten nicht ausschliesslich klero-
<b>553</b> 93	nom; können lernen.] Adlerz, Gottfrid.  1911. Cetonia aurata och Trichius fasciatus i myrbon. Entom. Tidskr.
94	Arg. 32 p. 43-46. 57.64,.96 Göldi, E. A. 57:15.5 1911. Das die Staatenbildung bei den Insekten regulierende Naturge-
e e	setz. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.). Bullannexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 22-23. — Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 235-252. 57 32,36,98.39
ฮง	Heyrovský, L. 57: 15.5 1911. Poznámky k broukům, žijícím u vos. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 32—33. [Käfer in Wespennestern.]
96	57.63,.67,.98  Jacobson, Edw.  57.15.5
	1911. Nähere Mitteilungen über die myrmecophile Culicide Harpagomyia splendens de Meij. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 158—161, 3 Taf. 57.71,,96
91	Mann, William M.  57: 15.5  1911. Notes on the Guests of some California Ants. Psyche Vol. 18 p.  27—31, 1 fig. [Hetaerius wheeleri n. sp.]  57: 23,62,63,92,96
98	Mann, William M.  57: 15.5  1911. On some Northwestern Ants and their Guests. Psyche Vol. 18 p. 102—109, 3 figg. [2 nn. spp. in: Aphodius, Hetaerius.]
99	(78.6, 79.5,.7) 57.29,.63,.64,.96  Wasmann, E. 57:15.5  1911. Ameisen und ihre Gäste. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XXXV—
	<b>XXXVI.</b> — Ein neuer <i>Paussus</i> aus Ceylon, mit einer Uebersicht über die Paussidenwirte. p. 195—207. 57.62,.96
55400	Dampf, A.  57: 15.6  1911. Biologisches über den weiblichen Genitalapparat der Insekten. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 100-101.
55401	57.54,82,.99  Pemberton, C. E.  57.15.8
00101.	1911. The Sound-making of Diptera and Hymenoptera. Psyche Vol. 18 p. 114-118. 57.72,.99

55402	Swinton, A.	н.				57:15.8
	1909/11. Vol. 13 n.	The Vocal	and Instrum	nental Mus	ic of Insects306, 426-432;	Zoologist (4) Vol. 15 p. 14
	-24.	20, 210	200, 1020	Z- P00	300, 120 102,	, ore 10 be 11

03 Cevallos, Felipe 0. 57:16
1911. The Collection of Insects in Connection with the Study of Economic Entomology. Philippine Agric. & Forester Vol. 1 p. 30-31, 2 figg.

04 Chittenden, F. H. 57: 16
1911. Notes on various Truck-crop Insects. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 82 p. 85-93, 1 fig. 16.1, 5, 57.54, 62, 67, 68, 72

05 Olivier, G. A. 57: 16
1911. Les vieux auteurs. Mémoire sur l'utilité de l'étude des Insectes, relativement à l'Agriculture et aux Arts. Insecta Ann. 1 p. 68-70, 84
-86, 107-110, 150-153, 172-174, 193-194, 234-238, 256-258. [Paru 1792.]

06 Van Dine, D. L. 57: 16
1911. The Sugar-cane Insects of Hawaii. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 93, 54 pp., 4 pls., 5 figg.
16.1,5,9 57.28,29,46,52,58,64,68,69,72,82,92, 9.82

07 Berlese, Antonio. 57: 16.1
1910. La *Diaspis pentagona* Tarc. e gli insetti suoi nemici. Redia Vol. 6
p. 298-345, 1 tav., 11 figg. 57.69, 92

08 Essig, E. 0.

1911. Natural Enemies of the Citrus Plant Lice. Chrysopidae. Chrysopa californica Coq. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 604—616, 10 figg.

57.42,69,72,92

69 Grossenbacher, J. G., and B. M. Duggar.

1911. A Contribution to the Life-history, Parasitism and Biology of Botryosphæria ribis. Techn. Bull. No. 18 N. Y. agric. Exper. Stat. Geneva p. 113-190, 12 pls., 1 fig. [Insects feeding on the fungus.]

57:16.1

1911. A Contribution to the Life-history, Parasitism and Biology of Botryosphæria ribis. Techn. Bull. No. 18 N. Y. agric. Exper. Stat. Geneva p. 113-190, 12 pls., 1 fig. [Insects feeding on the fungus.]

57: 16.5

1909. An Apparatus for Destroying Moths. Using the Electric Light as a Trap. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 308, 2 figg.

11 Hartzell, F. Z. 57: 16.5

1910. Preliminary Report on Grape Insects. Bull. No. 331 N. Y. agric.

Exper. Stat. Geneva p. 485—581, 8 pls., 7 figg. 57.53,.64,.68,.71

12 Marmor. 57:16.5
1910. La préservation des collections et des étoffes contre les insectes.
Cosmos Paris N. S. T. 63 p. 656—657.

13 . . . 57: 16.51911. Pests and their Treatment. Zool. Bull. Pennsylvania Vol. 1 p. 13
-61.

14 Aulmann, Gg. 57: 16.51911. Schädlinge an Kulturpflanzen aus deutschen Kolonien. Mitt.
zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 259—273, 421—450, 28 figg.
57.52,64,68,82,86

15 Britton, Wilton Everett.

1911. Guide to the Insects of Connecticut. Part I. General Introduction.

1911. State geol. nat. Hist. Survey Connecticut No. 16 p. 1—38, 3 figg.

57: 16.5.

57: 16.5.

57: 16.5.

57: 16.5.

57: 16.5.

57: 16.5.

57: 16.5.

16 Cevallos, Felipe 0. 57: 16.5

1911. Control of Diseases and Pests by Cultural Methods. Philippine
Agric. & Forest. Vol. 1 p. 86—88. 57.54,64,68,82

17 Cook, A. J. 57: 16.5
1911. Three alarming Insect Pests. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 576-577. 57.68.72

57: 16.5
1911. Injurious Insects of 1910 at Treesbank, Manitoba. Journ. econ.
Entom. Vol. 4 p. 236-241. 57.27,65,68,71,72,89,93

55419 Forbes, Stephen A.

1911. Some important Insects of Illinois Shade Trees and Shrubs. Bull. agric. Exper. Stat. Illinois No. 151 p. 463—529, 67 figg.

57.52,65,68,85,87,88

20 Johannsen, 0. A.

1911. Insect Notes for 1910. (Pap. Maine agric. Exper. Station Entom. No. 46). Bull. No. 187 Maine agric. Exper. Stat. 24 pp., 6 pls. [Psyllidae and Aphididae by Ергги М. Ратсн. [3 nn. spp.in: Psylla 2, Aphalara, Trioza.]

57.31,52—54,63,68,71,72,82—87,92,93

21 Johannsen, O. A. 57:16.5 1911. The Typhoid Fly and its Allies. Maine agric. Exper. Stat. 8°, 24

pp., 12 figg. 57.52,.68,.72,.86

22 Chittenden, F. H., and C. H. Popenoe.
 1911. Papers on Insects Affecting Stored Products. Carbon Tetrachlorid as a Substitute for Carbon Bisulphid in Fumigation against Insects.
 U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 53-57.

28 Marchal, Paul. 57: 16.5
1911. Sur quelques Insectes récemment observés comme nuisibles aux cultures. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 261—262.

57.68,.72,.82,.88

24 Morgan, A. C. 57:16.5
1911. Insect Enemies of Tobacco in the United States. Yearbook U. S. Dept. Agric. 1910 p. 281-296, 1 pl., 13 figg. 57.27-.29,31,52-.54,66,68,82,86,88

25 Navarro, Andres F. 57: 16.5
1911. Some Local Insects of Economic Importance. Philippine Agric. & Forester Vol. 1 p. 32-35, 2 figg. 57.54,64,82,87-.89

26 Olivier, G. A.

1911. Première mémoire sur quelques insectes qui attaquent les céréales. Insecta Ann. 1 p. 174-182, 195-199.

57: 16.5

57: 16.5

57: 17: 16.5

55427 Schoene, W. J.

1911. Observations on Screening Cabbage Seed Beds.

Y. agric. Exper. Stat. Geneva p. 13—34, 2 pls.

57: 16.5

Bull. No. 384 N.

57.68,72

28 Surface, H. A. 57:16.
1911. Pests of Trees. Zool. Bull. Pennsylvania Vol. 1 p. 152-204.

29 Swenk, Myron H. 57: 16.5

1911. Notes on some Insects Injurious in Nebraska in 1910. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 283—286. 57.27,52,.54

30 Urich, F. W.

1911. Notes on some Insects affecting the Sugar Cane.

Entom. Vol. 4 p. 224—227.

57: 16.5

Journ. econ.

57: 16.5
1911. I necmici del Pioppo canadense di Santena. Ann. Accad. Agric.
Torino Vol. 55 p. 315—444, 16 figg. 57.31,52,53,64,67,68,86—.89,92

32 Vuillet, A.

1911. Sur quelques parasites des Chênes en Ille-et-Vilaine et dans la
Loire-Inférieure. Insecta Ann. 1 p. 139—149, 9 figg.

(44.14,.15) 57.64,68,87,92

33 Wohlbold, H.

1911. Forstschädlinge. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 126/127, 62 pp., 23 figg., 40 Pfg.

57.52,64,65,68,82,86,87,92, 9.32

34 Zacher, Friedrich.
57: 16.5
1911. Schmetterlinge und Käfer als Schädlinge des Obstbaues. 88. Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kultur Obst-Gartenbau Sekt. p. 8—17.
57.68,82—.89

57: 16.7

1911. Die Uebertragung von Krankheiten durch Insekten.
schr. Stuttgart Jahrg. 26 p. 17—19, 46—47, 50—51.
57.512,54,71,72,74

61 Insecta.

**354**36 **Qnayle, H. J.** 57: 16.9: 57.52 1911. Scale Insect Parasitism in California. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 510—515. 57.72,.92

37 Курдюмовъ, Н. Kurdjumev, N. 57: 16.9: 57.86
1911. О нъкоторыхъ паразитахъ озимой совки (Agrotis segetum Schiff.).
Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 48—53. [Notice sur quelques parasites de l'Agrotis segetum Schiff.] 57.72.,92

38 Vuillet, M. 57: 16.9: 57.87
1910/11. Comment se comportent en Amérique les parasites européens et japonais de Liparis dispar et Liparis chrysorrhoea. Bull. Sec. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 186—290. — T. 20 p. 226—227. 57.72,92

39 Eckstein, Karl.
57: 16.9: 57.87

1911. Beiträge zur Kenntnis des Kiefernspinners Lasiocampa (Gastropacha, Dendrolimus) pini L. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 59—164, 6 Taf., 3 figg. [Feinde].
57.54,62,72,92

40 Howard, L. O., and W. F. Fiske.

1911. The Importation into the United States of the Parasites of the Gipsy Moth and the Brown-tail Moth: A Report of Progress, with some Consideration of Previous and Concurrent Efforts of this Kind. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 91, 312 pp., 28 pls., 74 figg.

57.62,72,92

41 Зыковъ, В. II. Zykoff, W. P. 57: 16.9: 57.87
1911. Паразиты мъщечнйцъ (Lepidoptera, Psychidae) изъ Нумепорtera и Diptera. — Les parasites des Psychides. Русск. энтом. Обозр.
Rev. russe Entom. Т. 11 р. 213—218. 57.72, 92

42 Roubaud, E. 57:16.9:57.98
1910. Recherches sur la biologie des Synagris. Évolution de l'instinct chez les Guêpes solitaires. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 1-24, 4 pls. 57.72,,92

55443 Малышевъ, С. И. Malyshev, S. I. 57: 16.9: 57.98
1911. Къ біологіи одинеровъ и ихъ паразитовъ. — Zur Biologie der Odynerus-Arten und ihrer Parasiten. Труды русск. энгом. Общ. — Horae Soc. entom. ross. T. 40 p. 1—58, 20 figg. 57.72, 92, 95

44 Hollande, A. Ch.

57: 18.5

1911. Étude histologique comparée du sang des Insectes à hémorrhée et des Insectes sans hémorrhée. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 283—323, 2 pls., 12 figg.

57.28,29,52,54,64,68,69,82,86,87,98

45 Ponomarewa, J. 57:18.6
1911. Ueber den Zusammenhang zwischen Sarkolemm und Muskelfaser und dem Streifen Z. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 141-154, 14 figg.

Kulikowska, Zofia.
 1911. O aparacie Golgiego-Kopscha w komórkach nerwowych u owadów.
 Księga pamiatn. Józ. Nusbaum p. 291-297, 1 Tabl. [Ueber den Golgi-Kopsch'schen Apparat in den Nervenzellen der Insekten.]
 57.22,33,62

47 Заварзинъ, А. А. Zawarzin, А.

1911. Къ вопросу о строеніи чувствительной нервной системы насъкомыхъ. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 Прот. Засъд. р.
200—209, 2 figg. — Zur Frage über den Bau des sensiblen Nervensystems bei Insekten. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Livr.
1 С. R. p. 222—223.

57.33,64

57 (115)
1911. New Paleozoic Insects from the Vicinity of Mazon Creek, Illinois.
Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 297—326, 353—377, 63 figg. [38 nn. spp. in: Athymodictya n. g., Syntonoptera n. g., Amousus n. g., Diexodus n. g., Scepasma n. g., Ametretus n. g., Spaniodera 7, Dieconeura, Schuchertiella n. g., Gerarus 4, Gerarulus n. g., Aneptedius, Apithanus n. g., Narkema n. g., Cacurgus n. g., Spilomastax n. g., Anegertus, Asyncritus n. g., Epideigma n. g., Cheliphlebia, Eucoenus, Pericalyphe n. g., Melinophlebia n. g., Silphion

n. g., Phyloblatta, Orthomylacris, Flatymylacris n. g., Sypharoptera n. g., Paralogopsis n. g., Prochoroptera n. g. Sypharopteroidea n. ord. Syntonopteridae, Schuchertiellidae, Cacurgidae, Asyncritidae, Epideigmatidae, Sypharopteridae, Prochoropteridae nn. fam.] 57.22,33,36,44

55449 Cockerell, T. D. A.

1911. Fossil Insects from Florissant, Colorado. Bull. Amer. Mus. nat.

Hist. Vol. 30 p. 71—82, 1 pl., 2 figg. [12 nn. spp. in: Paussopsis n. g.,

Chrysobothris, Andrena, Eriocampa, Necropsylla, Leia, Plecia, Symphoromyia,

Asilus, Taracticus, Megacosmus, Eucullimyia n. g.]

57.52,53,62,65,71,72,93,98,99

50 Meunier, Fernand.

1911. Ueber einige Dipteren und eine Grabwespe aus der untermiocänen
Braunkohle von Türnich (Rheinpreussen).

Jahrb. preuss. geol. Landesaust. Bergakad. Bd. 30 p. 538-539.

57.72,.97

51 du Buysson, H. 57 (285:44.57) 1911. Exploration entomologique de l'étang de Coupe-gorge (Allier). Rev. scient. Bourbonnais Ann. 24 p. 61-63. 57.54,62

52 Lucas, W. J.
1911. Continental Neuroptera, etc., taken by Dr. T. A. Снарман in 1909 and 1910. Entomologist Vol. 44 p. 96—97.
(44.89,93, 494) 57.33—.35,42,44,45

53 Ramme, Willy.

1911. Entomologische Ergebnisse einer Reise nach Oberitalien und Südtirol (1910). (Neuroptera, Odonata, Orthoptera, Lepidoptera, Diptera, Hymenoptera, Rhynchota). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 11—32, 1
Taf. (43.64, 45.2) 57.21,.22,.25—.29,.33,.42,.43,.53,.54,.71,.72,.82,.92—.99

54 Dampf, A.

57 (43.11)

1911. Stand unserer Kenntnisse in der ostpreussischen Insektenfauna.

Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 229—230.

55455 Meissner, Otto.
57 (43.15)
1911. Bemerkenswerte entomologische Ereignisse des Jahres 1909 in
Potsdam. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 83—87.

57.21,31,42,64,68,72,82,85,87,89,96
56 Dorn, K. A.
57 (43.18)
1911. Exkursion in das Heide- und Moorgebiet nordöstlich von Eilenburg. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 129—132. [Insekten.]

57 Lesne, Pierre.

1911. Découverte de deux insectes hivernaux aux environs de Mulhouse.
Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 89.

57.444,71

58 Tunkl, Franz.
57 (43.68)
1911. Entomologische und sonstige Erinnerungen von der blauen Adria.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 271—273.
57.25,.62—.64,.67,.68,.87,.88

59 Navás, Longin.
1911. Sur quelques insectes névroptères de Saint-Nazaire (Loire-Inférieure) et voisinages. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 69-70, 1 fig. 57.33-.35,.42,.45

60 Martin, François.

1911. Notes entomologiques. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2 p. 87—89.

57.68,71,.72

61 Silvestri, F.

1911. Di una nuova specie di Aleurodes vivente sull' olivo, HemipteraHomoptera. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 214—225, 13
figg. [A. olivinus n. sp. Amitus minervæ n. sp.]

(45.73,78) 57.52,92

55462 Krausse, A. H.
1911. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna Sardiniens.
Rundsch. Jahrg. 28 p. 147—150. [1 n. var. in *Chlaenius*.]
57.21,32,62,63,68,75,96

63 Insecta.

55463 Andréu, José.
57 (46.7)
1911. Neurópteros de la provincia de Alicante. Una especie nueva. Bol.
Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 56—59, 1 fig. [Boriomyia navasi n. sp.]
57.33.42

64 Navás, Longinos.

1911. Notas entomológicas. 3 Excursiones por los alrededores de Granada.

Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat. T. 10 p. 204—211, 1 lám. [4 nn. spp. in: Baetis, Sympherobius, Aleuropteryx, Peripsocus. 3 nn. varr. in Chrysopa.]

57.32,34,42,45

65 Garreta, L. 57 (469.8) 1911. Les insectes de l'île Grande Salvage. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 392-397, 1 pl., 2 figg. 57.29.62,66,67,72,86

66 Poppius, B.

1910. Tva för Finlands fauna nya insekter. Meddel. Soc. Fauna Flora fenuica Häft 36 p. 105.

57.68.89

67 Salilberg, J.

1910. Entomologiska meddelanden. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica
Häft 36 p. 54, 217. [1 n. ab. in Phyllodecta.]

57.68,97

68 Зыковъ, В. П. Zykoff, W. 57 (47.7)
1911. Матеріалы по энтомофаунъ Области Войска Донского. Руссь.
энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 54—57. [Contribution à la faune des insectes de la province des Cosaques du Don.]
57.58.54,62,64,65,67

55469 de Meijere, J. C. H.

1911. Mededeelingen over Hollandsch insecten. Tijdschr. Entom. D. 54
p. XXXVIII—XLH.

57 (492)
57.22,52,71,72,.98

70 Bondroit, J.

1911. Contribution à la faune de Belgique. Notes diverses. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 8—13. [1 n. var. in Myrmica.]

57.11,44,62,96

71 Navás, Longin.

57 (493)

1911/12. Synopsis des Névroptères de Belgique. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 19-22, 27-33, 35-39, 42-44, 51-54, 68-71, 86-90, 97-100, 107-110, 3 figg. — Ann. 12 p. 9-13, 27-31, 2 figg. [1 n. var. in Chrysopa.]

57.33-.35.42

72 Lucas, W. J.
1911. Insects taken by Dr. F. A. Снарман in Switzerland, 1911. Entomolegist Vol. 44 p. 356.
57.21,.33—.35,.42,.45

73 Pongracy, Alex.

57 (499)

1911. Insectorum mesis in Insula Creta a Lub. Biro congregata. III.

Pseudoneuroptera et Neuroptera. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p.

324—326, 1 fig. [1 n. var. in Calopteryx.]

57.32,38,42

57 (5)

1911. Erster Beitrag zur Insekten-Fauna von Sachalin. Journ. Coll.
Agric. Sapporo Vol. 4 p. 1—145, 2 Taf. [154 nn. spp. in: Podisma, Ephemera, Sympetrum, Somatochlora, Nemura 2, Panorpa, Sialis, Chrysopa 2, Lithax, Ptyelus, Peuceptyelus, Enacanthus 3, Epiacanthus, Tettigonia, Pediopsis, Idiocerus 2, Athysanus 3, Thamnotettix 3, Deltocephalus 2, Dicraneura, Ommatidicotus 2, Delphax, Acanthosoma, Drymus, Lygus, Dimorphocoris, Calocoris 2, Orthocephalus, Chlamydatus, Abracas, Xandramella n. g., Boarmia 2, Crambus, Platytes, Platyptilia, Ancylis, Ceratopogon, Chironomus, Platyura, Limnobia, Metalimnobia n. g., Tabanus 3, Chrysopo, Rhamphomyia, Leptis, Chrysopila, Laphria 2, Asilus 2, Chrysotoxum 3, Xylola, Eristalis 2, Chuemosyrphus, Syrphus, Priomerus, Cheilosia 3, Polidea, Pollenia, Coenosia, Helomyza, Sirex, Cimbex, Trichosoma, Hylotoma 2, Tenthredo, Tomostethus, Lyda, Emphytus, Ichneumon, Hoplimenus, Rhyssolabus, Corymephanes, Ichnus, Aneuchus, Ctenochares, Colpognathus, Plectocryptus, Cryptus, Lytarmes 2, Epirrhysa, Stenolabis, Ibalia, Pompilus 2, Ammophila, Crabro 4, Bombus 3, Andrena, Meyachile, Prosopis, Calosoma, Harpalus, Pterostichus, Staphylinus 3, Melegethes, Melanotus, Agriotes, Athous, Corymbetes, Dicyopterus, Eros, Byrrhus, Seri-

cania, Cetonia, Telephorus, Rhizopertha, Oedemera, Scepticus, Hylobius, Minyrus, Polydrusus, Coeliodes, Toxotus, Acmaeops, Leptura 3, Rhopalopus, Clytanthus, Lema, Timarcha, Chrysomela 2, Crepidodera. 4 nn. varr. in: Papilio, Argynnus, Pararge, Neope. Neoserica n. subg. 1 n. var. in Helophilus. Einige Arten aus Hokkaido.]

(52.4, 57.1) 57.21,.32—.35,.42—.45,.52—.54,.62—.72,.82—.87,.89

55475 Navás, Longin.

1911. Névroptères nouveaux de l'extrème Orient. Rev. russe Entom.

T. 11 p. 111-117, 6 figg. [5 nn. spp. in: Paragnetina, Isoscelipteron, Lysmus n. g., Campodotecnum, Neboda n. g.] (51.2, 52.1,.9) 57.35,42,44

76 Мейнгардъ, А. Меіnhard, А.

1905. Обзоръ сборовъ по энтомологіи въ Кулундинской степи и придегающихъ мъстностяхъ Семиналатинской области, произведенныхъ г. Г. Э. Іоганзенъ въ іюнъ и іюлъ 1902 года. Извъсті Томск. Унив. Списки Коллекціи Безнозвеночн. зоол. Муз. No. 4. — Ме́ш. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 4 p. 45—64. [Verzeichnis der im Jahre 1900 im Semipalatin-Bezirke und in der Kulundinschen Steppe von Kustos des zool. Museums der k. Universität zu Tomsk, Некм. Johansen erbeuteten Insekten.]

57.25.—28,42,62—.69,85—.89,93

77 Banks, Nathan.

1911. Descriptions of New Species of North American Neuropteroid Insects. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 335—360, 3 pls. [53 nn. spp. in: Perla, Isoperla, Alloperla 4, Nemura, Raphida 3, Chrysopa 10, Chrysopiella n. g., Sympherobius 4, Mantispa 2 (1 n. var.), Brachynemurus 2, Panorpa, Bittacus, Stenophylax, Rhyacophila 9, Glossosoma, Brachycentrus, Schizopelex, Theliopsyche n. g., Notiopsyche, Mormomyia, Phanopsyche n. g., Wormaldia 2, Diplectroma, Polycentropus, Nyctiphylax, Orthotrichia.]

(71.1, 74.1,2,7,9, 75.6,9, 76.4, 78.1,8—79.1,3,4,7) 57.35,42—.45

55478 Trotter, A.

1911. Contributo alla conoscenza delle galle dell' America del Nord.

Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 100—133, 1 tav., 21 figg.

[13 nn. spp. in: Rhodites (1 n. var.), Andricus 4, Trigonaspis, Diplosis, Callirhytis, Neuroterus 4, Acraspis.]

(72.5, 6, 79.1, 4, 5, 7, 96.9) 57.32, 52, 72, 92

79 Webster, F. M.
1911. The Diffusion of Insects in North America [Author's Abstract.]
Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 2—4.
57.68,72

80 Hewitt, C. Gordon. 57 (71)
1911. The more Injurious Insects in Canada during the Year 1910. 41st
ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 27—29.
(71.2,6) 57.65,68.72,82,86,87

81 Morris, F. J. A.

1911. Beetles found about Foliage. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario
p. 45-51.

57. (71.3)
57. (71.3)

82 Swaine, J. M. 57 (71.4)
1911. Insect Notes from Ste. Anne's — Nov. 15, Season of 1910. 41st
ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 88—99, 23 figg.
57.27,52,53,64,65,68,82,87,88,93

83 Fyles, Thomas W.

1911. Notes on the Season of 1910. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 30—32.

57.54,68,82,87,89,92,96,98

S4 Johannsen, Oskar A.
 1911. Insect Notes for 1909. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 41). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 177 p. 21—44, 3 pls.
 57.31,52,53,63,66,68,7,72,82,85,87,93

55485 Britton, W. E.
1911. Vacation Notes in the Adirondacks. Journ. econ. Entom. Vol. 4
p. 544—545. 57.52,.62,.65,.69,.72,.85—.87,.89

57 (77.4)
1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Thysanoptera and Orthoptera. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 177—231.
57.22, 24, 27—29

\$7 Webster, R. L.

1911. Insects of the Year 1911 in Iowa. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p.

524-527.

57.27,52,67,68,82,86,93

\$8 Cockerell, T. D. A.

1911. Some Insects from Steamboat Springs, Colo. Canad. Entom. Vol.

43 p. 208.

57,42,62-.64.67,68,92

89 Lucderwaldt, Germano. 57 (81)
1911. Os Insectos Necrophagos Paulistas. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p.
414-433. 57.62-.64,66,67,96,98,99

90 Fassl, A. H. 57 (86) 1911. Tropische Reisen, III. Die Erforschung des Monte Tolima. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 250-252, 259-260, 263-264, 267, 268, 272. 57.64,85-.89

91 Silvestri, F. 57 (922) 1911. Due nuovi ospiti del Termes malayanus HAV. di Giava. Boll. Lab. 2001. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 59-64, 5 figg. [2 nn. spp. in: Jacobsonella n. g., Atelura.] 57.15,32,62

92 Hare, E. J.

57 (931)

1910. Some Additions to the Perlidæ, Neuroptera-Planipennia, and Trichoptera of New Zealand. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 29-33.

[11 nn. spp. in: Leptoperla 4, Drepanepteryx 2, Helicopsyche, Philorheithous n. g., Hydropsyche, Hydrobiosis 2. Leroperla n. g. pro Chloroperla cyrene.)

57.35.42.45

### XXXV. 57.1 Thysanura (incl. Protura).

(Vide etiam: 50107, 52959, 54880, 54882, 54883, 54896, 54900, 55341, 55470, 55591.)

55493 Carpenter, Geo. H.

1911. New Irish Apterygota. Irish Natural. Vol. 20 p. 81-85, 6 figg.

[Proisotoma ultonica n. sp.] 57.13,.15

54 Скориковъ, А. С. Skorikov, А. S.
57.1 (47.7)
1897. Списокъ Тhysanura окрестностей г. Харькова. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov Т. 31
р. 101—106. [Liste des Thysanoures des environs de Kharkov.]
57.11—.15

95 Linnaniemi, Walter M. (Axelson).
1911. Zur Kenntnis der Apterygotenfauna Norwegens.
Aarb. 1911 No. 1, 28 pp. [79 spp.]
57.13—.15

57.1 (502)
1911. Materiali per lo studio dei Tisanuri. XII. Un novo genere e undici specie nove di Japygidae dell' America settentrionale. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 72—87, 13 figg. [11 nn. spp. in: Japyx 2, Evallyapyx n. g. 8, Parajapyx.]—XIII. Nuove specie di Machilidae della regione indo-malese. p. 88—94, 4 figg. [5 nn. spp. in: Machilis, Allopsontus n. g., Machilellus n. g., Macropsontus n. g., Meinertellus.]—XIV. Nova specie de Lepidospora di Ceylan. p. 95—96, 1 fig. [L. ceylonica.]—XV. Nova specie di Heterojapyx dell' Australia. p. 97—99, 2 figg. [Heterojapyx victoriae.]

[54.2.5,87, 72.6, 79.1.4, 922, 94.5) 57.13,15

57.1 (54)
1911. Neue Thysanuren und Collembolen aus Ceylon und Bombay, gesammelt von Dr. Uzel. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 379—398, 56 figg. [17 nn. spp. in: Peliolepisma n. g., Sminthurus 3, Drepanura 2, Entomobrya, Pterikrypta n. g. 2, Campylothorax, Pseudosira 2, Lepidocyrtus, Calistocyrtus n. g., Achorutes, Xenylla, Neanura.] (54.7,87) 57.13,15

55498 Shoebotham, John W.

1911. Some Records of Collembola New to England, with Description of a New Species of Oncopodura. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 32

-39, 1 pl. [O. crassicornis.] (42.46,57,58)

99 Скориковъ, А. С. Skorikow, А. S.

1899. Новыя формы русскихъ Collombola. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Уннв. — Trav. Soc. Nat. Kharkov. T. 33 р. 385—402,

1 pl. [Sur quelques nouvelles Collemboles de la Russie. 2 nn. spp. in: Sminthurus (5 nn. varr.), Calistella. 3 nn. varr. in Orchesella.] (Ausz. Zool. Centralbl. Jahrg. 6 p. 648.)

55500 Wahlgren, Einar.
1910. Collembola. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 18 p. 1-10, 1 Taf. [6 nn. spp. in: Proisotoma, Dicranocentrus, Lepidocyrtus 2, Mesira, Arrhopalites.]

01 Trägårdh, Ivar.

1911. Protura, för första gången funna i Sverige, jämte en redogörelse för deras organisation och åsikterna om deras systematiska ställning.

Entom. Tidschr. Årg. 32 p. 189-200, 4 figg.

02 Railliet, A., et A. Henry.

57.13 Achorutes: 16.9: 9.74

02 Railliet, A., et A. Henry. 57.13 Achorutes: 16.9: 9.74
1911. Pseudo-parasitisme d'un Collembole chez des chiens. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 273-275.

03 Hoffmann, R. W.

57.13 Corynephoria: 14.99
1911. Ueber Bau und Funktion der Dorsalkeule von Corynephoria jacobsoni Absol. Zool. Anz. Bd. 38 p. 382—391, 3 figg. [Verhütet zu starke
Abknickung des Hinterleibsendes und dient als repulsatorischer Apparat, der die rückläufige Bewegung der Sprunggabel unterstützt.]

55504 Римсий-Корсаковъ, М. Rimsky-Korsakow, М. 57.13 Eosentomidae: 14
1911. Объ организацін Protura Silvestri. Труды Спб. Общ. Естеств.
Проток. Зас'яд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1
p. 17—37, 8 figg. — Ueber die Organisation der Protura Silvestri. p. 96
— 98. [Eosentomon silvestrii n. sp.] — Ueber die systematische Stellung der Protura Silvestri. Zool. Anz. Bd. 37 p. 164—168.

14.29.9 (43.36.44.64, 47.4)

14.29,.9 (43.36,.44,.64, 47.4)
05 Prell, Heinrich. 57.13 Eosentomidae: 14.29
1911. Beiträge zur Kenntnis der Proturen. Ueber den Tracheenverlauf bei Eosentomiden. Zool. Auz. Bd. 38 p. 185—193, 2 figg. [Zu den Eosentomiden gehört auch das Genus Protapteron Scher.]

06 Hoffmann, R. W.

57.13 Tomocerus: 14.98
1911. Zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Collembolen. [Die
Entwicklung der Mundwerkzeuge von Tomocerus plumbeus L.) Zool. Anz.
Bd. 37 p. 353-377, 19 figg.

07 Verhoeff, Karl W.

1911. Ueber Felsenspringer, Machiloidea. 5. Aufsatz: Die schuppenlosen Entwicklungsstufen und die Orthomorphose. Zool. Anz. Bd. 38 p. 254-263, 5 figg.

08 Silvestri, Filipo. 57.15 (67.8) 1910. Thysanura. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 18 p. 11—14, 2 tab. [2 nn. spp. in: Ctenolepisma, Lepidospora.] 57.15 (7)

99 Silvestri, F.
1911. Contributo alla conoscenza dei Machilidae dell' America settentrionale. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 324-350, 13 figg. [12 nn. spp. in: Petrobius 5, Machilis, Allopsontus, Mesomachilis n. g., Neomachilis n. g., Machiloides, Hypomachilodes n. g., Machilellus. Pedetontus n. subg ] (72.4,6, 75.5, 76.4, 78.8, 79.4,5)

10 Strand, Embrik.

57.15 Dilta
1911. Ein vergebener Gattungsname in Machiloidea. Wien. entom. Zeitg.
Jahrg. 30 p. 77. [Dilta n. nom. pro Teutonia Verhoeff non Koenike.]

55511 Strachan, James.

57.15 Thermobia: 14.78.5
1911. On the Structure of Scales from Thermobia domestica (PACKARD).
Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 717—720, 1 pl.

# XXXVI. 59.57.2 Orthoptera.

tVide etiam: 50107, 50960, 51101, 51477, 52251, 52961, 52962, 52964, 53270, 53342, 53374, 53877, 54863-54865, 54871, 54875, 54883, 54885, 54893, 54895, 54898, 55335, 55341, 55367, 55370, 55874, 55398, 55406, 55418, 55424, 55429, 55444, 55446, 55448, 55453, 55455, 55458, 55462, 55465, 55469, 55472, 55474, 55476, 55481, 55482, 55486, 55487

55512 Kheil, Napoleon M.
57.2
1911. Bedeutende Sammlungen. III. Die Azam-de Saulter'sche Orthopterensammlung in Draguignan (Süd-Frankreich.) Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 243-246.

13 Voss, Fr. 57.2: 14.73
1911. Morphologisches und Kinematisches vom Ende des Embryonalstadium der Geradflügler. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 283

—295. [Hautmuskelsystem.] 57.29

14 Puschnig, R. 57.2:15
1911. Biologische Gruppen in der heimischen Orthopterenfauna. Carinthia II Jahrg. 101 p. 103—121. (43.66) 57.22,27—.29

15 Lucas, W. J. 57.2 (42)
1911. Notes on British Orthoptera in 1910. Entomologist Vol. 44 p. 208—211. 1 fig. (41.44,45, 42.1,21,23,27—29,35) 57.21,22,27—29

16 Lucas, W. J. 57,2 (42.21)
1911. Surrey Orthoptera. (Earwigs, Cockroaches, Crickets, and Grasshoppers). Entomologist Vol. 44 p. 51-55. 57.21,22,27-.29

17 Ramme, Willy.

57.2 (43.15)

1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna der Mark Brandenburg. (Mit besonderer Berücksichtigung des Berliner Gebietes). Berlinentom. Zeitschr. Bd. 56 p. 1-10, 1 Taf.

57.21,22,27-.29

5518 Пыльновъ, Е. Pylnov, Е.

1911. Оттнортега Семиръченской области. Mantodea, Phasmatodea, Locustodea и Gryllodea. — Orthoptères de la province de Semiretshje.

Mantodea, Phasmatodea, Locustodea et Gryllodea. Русси. энтом.

0603р. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 363—373. [Olynthoscelis heptapotamica n. sp. 1 n. var. in Conocephalus.]

57.24,25,28,29

19 La Baume, Wolf.

1911. Beitrag zur Kenntnis der aethiopischen Orthopteren. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 308—326, 19 figg. [4 nn. spp. in: Homoeoxipha, Madiga 2, Pardalota.]

(66.6,7, 67.1,6—8, 68.9) 57.22,27—.29

20 Walden, Benjamin Hovey. 57.2 (74.6)
1911. Guide to the Insects of Connecticut. Part II. Euplexoptera (Earwigs) and Orthoptera (Grasshoppers, Crickets, etc.), of Connecticut. Bull.
State geol. nat. Hist. Survey Connecticut No. 16 p. 39-169, 11 pls., 63 figg. 57.21-.29

21 Rehn, James A. G., and Morgan Hebard.

1911. Records of Georgia and Florida Orthoptera, with the Descriptions of one New Species and One New Subspecies. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 585-598. [Chortophaga australior n. sp. 1 n. subsp. in Nemobius.]

(75.8,9) 57.21-.27,.29

22 Sherman, F., jr., and C. S. Brimley. 57.2 (75.6) 1911. Orthoptera of North Carolina. Entom. News Vol. 22 p. 387-392. 57.21-.27,.29

23 Rehn, James A. G., and Morgan Hebard. 57.2 (75.6)
1911. Preliminary Studies of North Carolina Orthoptera. Proc. Acad.
nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 615-650. 57.22,25,27,29

55524 Rehn, James A. G.

1911. Notes on Paraguayan Orthoptera, with Descriptions of a New Genus and Four New Species. Entom. News Vol. 22 p. 247—258, 5 figg. [4 nn. spp. in: Hormetica, Isophya, Bertoniella n. g., Lutosa.]

57.21,22,25,27,29

55525 Kuthy, Desid. 57.2 (95) 1911. Orthoptera nova exetica in Museo nationali hungarico asservata. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 294-296. [4 nn. spp. in: Eupromachus, Biroëlla, Cephalocoema, Phlaeoba.] (63, 84, 95) 57.24,,27

15.3

26 Heymons, R. 57.2 . Hemimerus: 16.9: 9.32 1911. Ueber die Lebensweise von Hemimerus. Deutsch. entom. Zeitschr.

1911 p. 163-174.

**57.21**: 14.93

27 Zacher, Friedrich. 1911. Die Schädelbildung einiger Eudermaptera, nebst Bemerkungen über die Gattungen Elaunon und Diaperasticus. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 145-148, 5 figg.

28 Щербаковъ, О. С. Schtscherbakow, Th. S. 57.21 (403) 1911. Нъсколько новыхъ данныхъ о географическомъ распростанени уховертокъ Россійской Имперіи. — Contribution à la faune des Forficu-lides de Russie. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. T. 11 p. 271-276. (47, 57)

29 Burr, Malcolm. 57.21 (52.9) 1911. Notes on the Forficularia. XIX. On little-known Earwigs from Formosa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 51-53. [Forficula habereri n. nom. pro F. ruficeps Shiraki non Erichson non Burmeister.

30 Borelli, Alfredo. 57.21 (54.8) 1911. Diagnosi preventive di Dermatteri nuovi della regione indiana. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 640, 4 pp. [2 nn. spp. in: Homocolabis n. g., Euborellia.]

31 Burr, Malcolm. 1910. Dermatoptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 1-12, 1 pl. [4 nn. spp. in: Anisolabis 2, Chaetospania, Forficula.] (67.8, 68.9)

55532 Burr, Malcolm. 57.21 (6) 1911. Notes on the Forficularia. - XVIII. More New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 39-50. [11 nn. spp. in: Diplatys, Anisolabis 5, Spongovostox 3, Labia, Platylabia.] (59.8, 63, 66.6, 7, 67.1, 6, 8)

33 Zacher, Friedrich. 1911. Studien über das System der Protodermapteren. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 303-400, 80 figg. [13 nn. spp. in: Kalocrania n. g., Dicrana, Picrania (Verh. i. l.), Karschiella (V. i. l.), Nannopygia, Allosthetella, Anisolabis, Logicolabis n. g., Eulabis n. g., Anisolabella n. g., Gonolabis, Horridolabis n. g., Gelotolabis n. g. Mongolabis n. g. pro Gonolabis part. Verhoeffiella, Paradiplatys nn. subgg. (Diplatys).] (63, 67.1, 6, 8, 88, 91, 936)

34 Burr, Malcolm. 57.21 (68) 1911. On some South African Dermaptera (Earwigs) in the South African Museum, Cape Town. Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 1-17, 9 figg. [7 nn. spp. in: Antisolabis n. g. 2, Sphingolabis, Mesochelidura 2, Chelidurella, (68.4, 7, .9)Apterygida.]

85 Borelli, Alfredo. **57.21** (728) 1911. Specie nuove di dermatteri di Costa Rica. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 644, 10 pp., 3 figg. [5 nn. spp. in: Leptisolabis, Parasparatta, Praos, Tristanella, Neolobophora.]

36 Burr, Malcolm. 57.21 (801) 1911. Ueber einige interessante Dermapteren der Dohrn'schen Sammlung. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 327-342. [8 nn. spp. in: Acnodes (n. nom. pro Dacnodes Burr non Dejean), Allostethus, Spongiphora, Labia, Platylabia, Auchenomus, Hypurgus, Kosmetor.] (52.9, 54.87, 59.8, 9, 66.7, 99, 67.5, 68.2, 7, 8, 728, 729.8, 81, 84, 85, 86.6, 87, 91.1,.2, 921, 922, 94, 95)

57.21 (929) 55537 Burr, Malcolm. 1911. Dermapteren der Aru- und Kei-Inseln gesammelt von Dr. H. Mer-TON. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Bd. 33 p. 385.

Orthoptera.

55538 Krausse, Anton Hermann.

1911. Euborellia moesta Gene, ein Dermapteron, als Räuber von Ameisenlarven auf Sardinien. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 124—128.

39 Kheil, Napoleon M.
57.21 Forficula: 11.5
1911. Variabilität der Zangen von Forficula auricularia Linné. Intern.
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 249.

40 Burr, Malcolm. 57.21 Forficula: 11.51 1911. Brachypterous Earwigs. Entomologist Vol. 44 p. 199-200.

41 Burr, Malcolm. 57.21 Forficula (42)
1911. Note sur la distribution en Angleterre du Forficula lesnei Finot.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 121—123.
(42.21,.23,.25,.28,.29,.31,.33,.57,.67)

42 Karny, H.

57.21 Forficula (43.95)

1911. Ein interessanter Ohrwurm aus Bosnien. Entom. Rundsch. Jahrg.
28 p. 159—160. [1 n. subsp.]

43 Caudell, A. N. 57.22

1911. Notes on some Genera of Blattidae Parche Vol. 18 n. 88-89

1911. Notes on some Genera of Blattidae. Psyche Vol. 18 p. 88-89.

44 Bolton, Herbert.
57.22 (115)
1911. On a Collection of Insect-Remains from the South Wales Coalfield. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 149-174, 4 pls. [7 nn. spp. in: Hemimylacris 2, Archimylacris 2, Gerablattina, Orthomylacris, Lamproptilia.]

(42.43,97)

45 Meunier, Fernand.
57.22 (115)
1911. Les Blattidæ des houillères de Commentry. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 845-847.

46 Shelford, R.

1911. The British Museum Collection of Blattidae enclosed in Amber.

Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 59—69, 1 pl. [7 nn. spp. in:

Phyllodromia 3, Pseudophyllodromia, Ceratinoptera, Ischnoptera, Plectoptera.]

(1181, 1182) (43.11, 16, 67)

55.27 Shelford, R.

1911. Descriptions of some New Species of Blattidae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 1-13, 1 pl. [20 nn. spp. in: Hemithyrsocera, Ischnoptera 2, Marcta 2, Stylopyga 4, Blatta, Pseudoderopeltis 2, Euthyrrapha, Holocompsa, Nymphrytria n. g., Polyphaga, Chorisoneura 2, Blabera, Panesthia.]

(54.8, 61.1, 63, 66.3, 7, 67.1, 2, 81, 91.4, 922, 935, 94.3)

48 Shelford, R.

57.22 (67.8)

1910. Blattodea. Wiss. Ergebn. schwed. 2001. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 17 p. 13—48, 2 pls. [27 nn. spp. in: Hololampra 2, Phyllodromia

4 (P. punctulata n. nom. pro Theganopteryx p. Saussure & Zehnen. non P. p.

Brauvois), Ceratinoptera 6 (1 n. var.), Temnopteryx 3, Loboptera, Apteroblatta n. g., Paramethana n. g., Blatta, Cartoblatta n. g., Pseudoderopeltis 2,

Anacopsa n. g., Sphecophila, Cyrtotria, Parasphaeria. 1 n. var. in Ischnoptera.]

49 Shelford, R. 57.22 (929)
1911. The Blattidae collected in the Aru and Kei Islands by Dr. H.
Merton. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Bd. 33 p. 381-384. [Eroblatta cercata n. sp.]

50 Köhl, 0. 57.22 Blatta: 15 1911. Etwas von der Schwabenzucht. Lacerta 1911 p. 63-64.

57.22 Blatella: 15.6
1911. Standards of the Number of Eggs laid by Insects. IX. Blatella
germanica Linneus. Entom. News Vol. 22 p. 14-15.

52 Shiraki, T. 57.23 (52)
1911. Phasmiden und Mantiden Japans. Annot. zool. japon. Vol. 7 p.
291-331, 1 Taf. [5 nn. spp. in: Necroscia, Entoria 3, Micromantis.]
(52.1, 8, 9) 57.24, 25

55.553 Rehn, James A. G. 57.23 (6)
1911. Records and Descriptions of African Mantidae and Phasmidae.

Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 319—335, 9 figg. [5 nn. spp. in: Oxyophthalmus, Xylica, Gratidia, Leptynia, Phthoa.]
(63, 67.3,6-.8, 68.2) 57.24,25

55554 Sjöstedt, Yngve.
1910. Phasmodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 3 Abt. 17 p. 75-90, 9 figg. [16 nn. spp. in: Xylica, Pachymorpha
Gratida 14.]

55 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin.

1911. A Few Suggestions on the Care of the Eggs and the Rearing of the Walking-stick, Diapheromera femorata Say. Psyche Vol. 18 p. 121—123.

56 Severin, Henry H. P., and Harry C. Severin. 57.24 Diapheromera: 15 1911. The Life-history of the Walking-stick, Diapheromera femorata Sax. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 307-320, 3 figg.

57 Severin, Henry P., and Harry C. Severin. 57.24 Diapheromera: 15
1911. The Mechanism in the Hatching of the Walking stick, Diapheromera femorata Sax. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 187-190, 1 pl.
15.6

58 Meissner, Otto.

57.24 Dixippus: 11.39
1911. Einige Beispiele von der Lebenszähigkeit von Dixippus morosus Br.
Soc. entom. Jahrg. 26 p. 29-30.

59 Meissner, Otto.

1911. Ein Männchen von Dixippus morosus Br. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 289—290.

60 Meissner, Otto. 57.24 Dixippus: 11.56
1911, Häufigeres Auftreten von Männchen bei Dixippus morosus Br. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 160.

61 Steche. 57.24 Dixippus : 11.57
1911. Die Färbung von Dixippus morosus. Zool. Anz. Bd. 37 p. 60—61.
55562 Gauckler, H. 57.25

1911. Fangheuschrecken. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 147 -148, 2 figg. 57.25:15
1911. Lebensweise und Haltung der Gottesanbeterinnen. Lacerta 1911 p. 45-48, 8 figg.

64 Giglio-Tos, Ermanno.

57.25 (6)

1911. Mantidi esotici. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 151—200. [21 nn. spp. in: Calidomantis.] — Ann. 42 p. 94—130. [15 nn. spp. in Tarachodes.] — p. 142—169. [16 nn. spp. in Galepsus.] — Vol. 43 p. 1—38. [9 nn. spp. in: Plistospilota (n. g. pro Polyspilota validissima) 4, Sphodropoda, Polyspilota 3 (2 nn. varr.), Prohierodula.]

(62, 63, 66,3,4,53,7,9—67.9, 68.2,4,7,8,9, 69,4,6, 91.1, 94.3)

65 Sjöstedt, Yngve.

1910. Mantodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 17 p. 49—74, 1 Taf. [15 nn. spp. in: Tarachodes, Entella 5, Hoplocorypha, Miomantis 3, Ischnomantis, Oxypilus, Galinthias 2, Danuria.]

66 Werner, Franz.
57.25 (929)
1911. Die Mantodeen der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat.
Ges. Bd. 33 p. 387-396.

67 Lamberton, C. 57.25 Brancsikia (69) 1911. Description d'une nouvelle espèce de Brancsikia. Insecta Ann. 1 p. 1-4, 2 figg: [Brancsikia aeroplana n. sp.]

68 Krausse, Anton Hermann.

1911. Ueber grüne und braune Individuen bei Mantis religiosa L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 189—190. [Wählen eine ihnen ähnlich gefärbte Unterlage.]

55.569 Chopard, L. 57.25 Orthoderella (82)
1911. Description du mâle d'Orthoderella ornata Giglio-Tos: remarques sur les affinités de cette espèce. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 141 —143, 2 figg.

55570 Caudell, A. N.

57.26

1911. Some Remarks on Kirby's Synonymic Catalogue of Orthoptera, Vol. III, with Additional Notes on Vols. I and II. Entom. News Vol. 22
p. 158-167.

57.27-.29

71 Regen, Johann.

57.26:11.21

1911. Untersuchungen über die Atmung von Insekten unter Anwendung der graphischen Methode. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 547—574, 20 figg. [Normale Atmungskurven, Einfluss von Kohlendioxyd, Dekapitation.]

— Bonn, Martin Hager, 1911, 8°, 30 pp., 20 figg.

57.27,28,29

72 Davis, Herbert Spencer.

1908. Spermatogenesis in Acrididae and Locustidae. (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 197). Bull. Mus. comp. Zool. Vel. 53 p. 59-158, 9 pls., figg.

57.27,28

73 Walker, E. M. 57.26:15
1911. On the Habits and Stridulation of Idionotus brevipes Caudell, and other Notes on Orthoptera. Canad. Entom. Vol. 43 p. 303—304.
15.8 57.27—.29

74 De Stefani Perez, T. 57.26: 15.6
1911. Osservazioni sulla nidificazione dell' Ephippigera rugosicollis Ramb,
e del Caloptenus italicus Lin. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p.
49-59, 6 figg. 57,27,28

75 Allard, H. A. 57.26: 15.8
1911. Studying the Stridulations of Orthoptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 141-148. 57.27-29

76 Allard, H. A.

57.26: 15.8

1911. The Musical Habits of some New England Orthoptera in September. Entom. News Vol. 22 p. 28-39.

57.27-.29

55577 Ikonnikov, N. 57.26 (403)
1911. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna Russlands. Rev. russe
Entom. T. 11 p. 96—110. [Gomphoceros simillimus n. sp.]
(47.1,2,7—.9, 57.1—.9) 57.27,28

78 Щедкановцевъ, Я. П. Sch'schelkanowzew, J. P. 57.26 (403) 1911. Очерки по фаунъ Примокрылыхъ (Orthoptera saltatoria) Россіи. Раб. Лаб. 200л. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1910 р. 153—180, 15 figg. [Umriss der Orthoptera saltatoria Russlands. 4 nn. spp. in: Poecilimon 3, Bryodema.]

79 La Baume, W. 57.27,.29
1911. Orthopterologisches aus Westpreussen. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 158—159. 57.27,.28

80 Rehn, James A. G., and Morgan Hebard.

1911. Orthoptera found about Aweme, Manitoba. Entom. News Vol. 22
p. 5-10.

57.27,.29

81 Mac Gillavry, [A. D.]
57.27 (492)
1911. Inlandsche Orthoptera. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XLVIII—LII.

82 Неонинковъ, Н. Ikonnikov, N. 57.27 (57.6) 1911. Orthoptera Семирѣченской области. Acridiodea. Orthoptères de la province de Semiretshje. Acridiodea. Pycck. энтом. 060зр. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 345—362. [3 nn. spp. in: Stenobothrus, Stauroderus, Bryodema.]

83 Bolivar, Ign.
57.27 (67.5)
1911. Orthoptères nouveaux du Congo belge des collections du Musée de Tervueren. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 298-306. [12 nn. spp. in: Cannula, Oreagris n. g., Tapesia, Maura, Genditia n. g., Dibastica, Fetamella, Acanthoxia, Acridoderes, Congoa n. g., Ptemoblax, Cardenius. Tropidiopsis n. g. pro Tylotropidius haasi.]

55.584 Sjöstedt, Yngve.

1910. Accidiodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

3 Abt. 17 p. 149—199, 1 Taf., 2 figg. [18 nn. spp. in: Thericles 2, Platypterna, Chrysochraon, Pnorisa, Rhaphotiitha 2, Aiolopus 2, Gastrimargus,

Heteropternis, Parasphena, Meruana n. g., Acridium (1 n. var.), Euprepocnemis, Usambilla n. g., Calliptamus, Caloptenopsis. 2 nn. varr. in: Abisares, Oxya.]

55585 Criddle, Norman.

1911. The Migration of some Native Locusts.

Soc. Ontario p. 60-61.

57.27 Melanoplus: 15.2
41st ann. Rep. entom.

Schopard, L. 57.27 Oedipoda (44.13) 1911. Une variété d'Oedipoda coerulescens L. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 94—96, 1 fig. [n. var. nigra.]

87 Meek, C. F. U.

57.27 Stenobothrus: 14.63.1
1911. The Spermatogenesis of Stenobothrus viridulus; with Special Reference to the Heterotropic Chromosome as a Sex Determinant in Grasshoppers. Journ. Linn. Soc. London Zool. Vol. 32 p. 1—21, 3 pls., 1 fig.

88 Brunelli, Gustavo. 57.27 Tryxalis: 14.63.1
1911. La spermatogenesi della Tryxalis: Divisioni maturative. Mem.
Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 634-652, 1 tav.

89 Griffini, Achille.

1911. Note critiche sinonimiche sopra alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi descritti da antichi autori. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 1-29.

90 Griffini, Achille.

1911. Un nuovo genere di Grillacridi dell' Africa orientale. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 43-51, 2 figg. [Afroepacra n. g. pro Gryllacris kuhlgatzi.]

91 Allard, H. A.

1911. The Stridulations of Two Interesting Locustidæ. Psyche Vol. 18
p. 118-119.

55592 Pemberton, C.
 1911. Stridulation of the shield-backed Grasshoppers of the Genera Neduba and Aglaothorax. Psyche Vol. 18 p. 82—83, 1 pl.

93 Griffini, Achille.

1911. Note intorno ad alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi del Museum d'histoire naturelle de Genève. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 461—500, 1 fig. [3 nn. spp. in: Gryllacris 2 (1 n. subsp.), Anabropsis. 1 n. subsp. in Henicus.]

(54, 59.9, 66.3, 68.7, 728, 91.3, 94, 96.1)

94 Sjöstedt, Yngve.
1910. Locustodea. Wiss. Ergebu. schwed. zool. Exped. Kilimandjare
Bd. 3 Abt. 17 p. 125—148, 1 Taf. [21 nn. spp. in: Monticolaria n. g. 2,
Peronura, Plegmatoptera 2, Pantolepta, Eurycorypha, Tylopsis 2, Xiphidion 4,
Anthracites 2, Gryllacris 2, Eremus 4.]

95 Karny, H.

1911. Descriptiones Conocephalidaram novarum. Verh. 2001.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 334—347, 2 figg. [14 nn. spp. in: Melanophoxus, Homorecoryphus, Parasubria n. g., Agraecia, Habetia, Gonatacanthus, Dicranocercus, Salomona, Rhytidaspis, Xiphidion 3, Xiphidiopsis, Carliella n. g. 1 n. subsp. in Moncheca, Arachnoscelis n. g. pro Listroscelis arachnoides.]

(67.1,5, 81, 85, 94.3,5, 95)

96 Griffini, Achille.

1911. Note sopra alcuni Stenopelmatidi e Grillacridi, del Museo di Sarawak. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 636, 19 pp., 1 fig. [1 n. sp. 3 nn. subspp. in Gryllacris.]

(91.1, 922)

97 Bolivar, I. 57.28 (91.3) 1911. Mecopodinos nuevos del Gran Obi (Molucas). Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 268—270. [2 nn. spp. in: Phrictidea n. g., Biroa.]

55598 Griffini, Achille.

1911. Grillacridi e Stenopelmatidi raccolti nella Nuova Guinea dal Prof.

L. Schultze. Redia Vol. 7 p. 334—351, 1 fig. [2 nn. spp. in: Gryllacris, Papuaistus n. g.]

55599 Griffini, Achille. 57.28 (95) 1911. Stenopelmatidi, raccolti da L. Biró nella Nuova Guinea. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 19 p. 560-572. [2 nn. spp. in: Papuaistus, Rhaphidophora.

35600 Davis, Wm. T. 57.28 Conocephalus (74.9) 1911. Notes on two Conocephalids. Canad. Entom. Vol. 43 p. 413.

01 Griffini, Achille. 57.28 Gryllacridae (6) 1911. Catalogo sinonimico e sistematico dei Grillacridi africani, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 634, 22 pp. (63, 66.7, 99, 67.1, 3, 5—.9, 68.2, 4, 7, 8, 69)

02 Griffini, Achille. 57.28 Gryllacridae (8) 1911. Viaggio del Dr. E. Festa nel Darien, nell' Ecuador e regioni vicine. Grillacridi. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 p. No.

639, 8 pp. [1 n. sp. 1 n. var. in Gryllacris.] (85, 86.6)

08 Griffini, Achille. 57.28 Gryllacridae (9) 1911. Studi sui Grillacridi del K. Zoologisches Museum di Berlino. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 187-246. [2 nn. spp. in: Gryllacris (1 n. subsp. 1 n. var.), Eremus.] (52.9, 54.1, 59.5, 8, 9, 66.7, 67.1, 5, 6, 8, 68.2, 7, 9, 69.6, 81, 89, 91.1, 2, 4, 922, 936, 94.4, 95, 96.6, 8)

04 Griffini, Achille. 57.28 Gryllacridae (9) 1911. Notes sur quelques Gryllacridæ du Musée zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 16 p. 65-85. [2 nn. spp. in: *Gryllaeris* 2 (1 n. subsp. 1 n. var.).] (63, 69, 91.3, 921, 922, 94.5)

05 Griffini, Achille. 57.28 Gryllacridae (9) 1911. Nuovi studi sopra diversi Grillacridi del Museo nazionale di Budapest. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 171-185. [1 n. subsp. 3 nn. varr. in Gryllacris.] (51.9, 67.8, 89, 91.1, 4, 922, 95)

55606 Griffini, Achille. 57.28 Gryllaeris 1911. Descrizione d'una nuova specie e d'una nuova varietà del genere Gryllacris Serv. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 65-70. [G. bartschi (67.1, 95)

07 Griffini, Achille. 57.28 Gryllacris (9) 1911. Prospetto delle Gryllacris abitanti la Nuova Guinea e le isole più

vicine. Zool. Anz. Bd. 37 p. 532-540. (922, 936, 96.1,.6,.8)

57.28 Gryllaeris (9) 08 Griffini, Achille. 1911. Sulla Gryllacris armata Walker e sopra una nuova specie congenere (Gryllacris ficalbii). Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 196 - 204.(931, 936, 95)

57.28 Hyperbaenus (8) 09 Griffini, Achille. 1911. Le specie del genere Hyperbaenus Brunner. Studio monografico. (81, 84, 86.6, 89) Redia Vol. 7 p. 187-203. [2 nn. spp.]

10 Griffini, Achille. 57.28 Neanias (6) 1911. Le specie africane del genere Neanias Brunner. Zool. Jahrb. (67.8)Abt. Syst. Bd. 31 p. 461-468. [2 nn. spp.]

57.28 Platycleis (45.9) 11 Wolff, Max. Platycleis biedermanni n. sp. Zool. Anz. Bd. 37 p. 121-126, 1911. 3 figg.

12 Caudell, A. N. 57.28 Stipator (76.4) 1911. Description of a New Species of Orthoptera from Texas. Canad. Entom. Vol. 43 p. 137-138, 1 fig. [Stipator mitchelli n. sp.]

57.28 Temnophyllus (59.5) 13 Kirby, W. F. 1911. Description of a New Species of Temnophyllus Brunn.-Watt. (Orthoptera: Phasgonuridæ), from the Malay Peninsula. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 93-94, 1 pl. [T. knighti.]

57.29:14.63.1 55614 Jensen, J. P. 1911. The Structure and Systematic Importance of the Spermatophores of Crickets. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 63-66.

55615 Allard, H. A.
57.29:15.8
1911. The Stridulations of some Eastern and Southern Crickets. Entom.
News Vol. 22 p. 154-157.

16 Sjöstedt, Yngve.

1910. Gryllodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 17 p. 91—124, 1 Taf. [24 nn. spp. in: Tridactylus, Nemobius 2, Gryllus 2, Gryllodes, Callogryllus n. g., Ectatoderus 4, Cycloptiloides n. g., Arachnocephalus, Montigryllus n. g. 2, Phaeophilacris, Speluncacris n. g., Opilionacris n. g., Cavernaeris n. g., Trigonidium, Anaxipha 2, Cyrtoxipha, Kilimagryllus n. g.]

17 Regen, Johann. 57.29 Gryllus: 11.69
1911. Regeneration der Vorderflügel und des Tonapparates bei Gryllus

campestris L. Zool. Auz. Bd. 38 p. 158-159.

thrips tepperi. Oncothrips n. g. tepperi n. sp.]

18 Schimmer, F.

1911. Eine neue Myrmecophila-Art aus den Vereinigten Staaten. Bemerkungen über neue Fundorte und Wirtsameisen von M. acervorum, M. ochracea und M. salomonis.

2 figg. [M. manni.]

57.29 Myrmecophila (79.7)

57.29 Myrmecophila (79.7)

1911. Eine neue Myrmecophila-Art aus den Vereinigten Staaten. Bemerkungen über neue Fundorte und Wirtsameisen von M. acervorum, M. ochracea und M. salomonis.

1912. [43.21,.91, 44.84, 496]

19 Parrott, P. J. 57.29 Occanthus: 15.6
1911. Oviposition among Tree-crickets. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p.

216-218, Î pl.

## XXXVII. 59.57.3 Pseudoneuroptera.

(Vide etiam: 50107, 51964, 52928, 52958, 53329, 53341, 53353, 53377, 54868, 54867, 54877, 54878, 54881—54893, 54893, 54895—54897, 55341, 55360, 55370, 55373, 55375, 55376, 55379, 55389, 55394, 55420, 55424, 55431, 55446—55448, 55452, 55453, 55455, 55459, 55462, 55463, 55464, 55471—55475, 55477, 55478, 55484, 55491, 55492.)

55620 Bagnall, Richard S.
1911. Notes on some Thysanoptera. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54
p. 461—464.

p. 461-464.
21 Karny, H.
57.31:16.5
1911. Ueber Thrips Gallen und Gallen-Thripse. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 30 p. 556-572, 30 figg. [Onychothrips n. g. pro Phloco-

22 Trybom, Filip. 57.31 (62)
1911. Physapoden aus Aegypten und dem Sudan. Results Swed. zeol.
Exped. Egypt Pt. 4 No. 3, 16 pp., 1 Taf. [5 nn. spp. in: Anaphothrips,

Physapus, Thrips, Anthothrips, Leptothrips]
23 Trybom, Filip.
57.31 (67.8)

1910. Physapoda. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjara Bd. 3 Abt. 16, 20 pp., 2 Taf., 6 figg. [5 nn. spp. in: Physopus 3, Anthothrips, Idolothrips.]

24 Meulton, Dudley.

1911. Synopsis, Catalogue, and Bibliography of North American Thysanoptera, with Descriptions of New Species. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 21, 56 pp., 6 pls. [10 nn. spp. in: Erythrothrips n. g., Thrips, Echinothrips n. g., Euthrips 3, Anaphothrips 2, Trichothrips, Cephalothrips. 1 n. var. in Orothrips.]

(72.7, 729.1,8, 74.1,4,6—8, 75.3,9, 77.1,2,4—7, 78.2,9, 79.1,4,5,7)

25 Karny, H. 57.31 (89)
1911. Neue Phloeothripiden-Genera. Zool. Anz. Bd. 38 p. 501-504.
[4 nn spp. in: Gymnothrips n. g., Holothrips n. g., Lophothrips n. g., Try-bomia n. g.]

26 Foster, S. W., and P. R. Jones.

1911. How to Control the Pear Thrips. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom.
Circ. No. 131, 24 pp, 15 figg.

55627 Jones, P. R., and J. R. Horton.

57.31 Euthrips: 16.5
1911. The Orange Thrips: a Report of Progress for the Years 1909 and

1910. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 99 p. 1-16, 3 pls., 2 figg.

55628 Okamoto, H. 57.31 Euthrips (52) 1911. Euthrips glycines n. sp., die erste japanische Art dieser Gattung. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 221-222.

29 Buffa, Pietro. 57.31 Heliothrins: 11.62 1911. Studi intorno al ciclo partenogenetico dell' Heliothrips haemorrhoidalis: (Bouché). Redia Vol. 7 p. 71—109, 3 tav. (42, 43,15,61,71, 495, 729.1,.8, 74.4, 75.9, 77.4,.7, 79.4,.7, 86, 922, 94)

57.31 Heliothrips (95) 1911. Revision der Gattung Heliothrips Haliday. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 179-182, 4 figg. [2 nn. spp. Selenothrips n. subg.]

31 Del Guercio, G. 57.31 Phloeothrips: 16.5 1911. Intorno ad alcune cause nemiche del fleotripide dell' olivo. Redia Vol. 7 p. 65-70, 2 figg.

32 Del Guercio, Giacomo. 57.31 Phloeothrips: 16.5 1911. Mezzi chimici e mezzi meccanici per ostacolare la diffusione del Fleotripidae dell' olivo. Redia Vol. 7 p. 204-214.

57.31 Trichothrips (42.81) 33 Bagnall, Richard S. 1911. On Two New Species of Trichothrips from the Derwent Valley. Trans. nat. Hist. Soc. Northumberland Durham Newcastle N. S. Vol. 3 p. 661-665.

34 Enderlein, Günther. 1911. Die fossilen Copeognathen und ihre Phylogenie. Palaeontographica Bd. 58 p. 279-360, 7 Taf., 18 figg. [14 nn. spp. in: Psocus 4, Kolbea, Caecilius 4, Philotorsus, Electrontomum n. g., Bebiosis n. g., Thylacella n. g., Liposcelis. 3 nn. abb. in Copostigma. Ptenolasia n. g. pro Caecilius pilosus, Trichempheria pro Empheria villosa, Thylacopsis pro Thylax mihira, Palaeotroctes pro Atropos succinica. Electrentominae n. subfam.] (1181, 1182, 119) (43.11, 45.8, 69)

55635 Ribaga, Costantino. 57.32 (68) 1911. Nuovi Copeognati sudafricani. Redia Vol. 7 p. 156-171, 12 figg. [6 nn. spp. in: Atropos, Pachytroctes 2, Peritroctes n. g., Eutroctes n. g., Caecilius (1 n. var.)] (68.2 - .4)

57.32 Archipsocus (67.8) 36 Enderlein, Günther. 1911. Archipsocus dextor nov. spec., eine Gespinste anfertigende Copeog-

nathe aus Ostafrika. Zool. Anz. Bd. 37 p. 142-144, 2 figg.

57.32 Coptotermes: 13.41 37 Bugnion, E. 1911. L'imago du Coptotermes flavus. Larves portant des rudiments d'ailes prothotaciques. Mém. Soc. zool. France T. 24 p. 97-106, 2 pls., 2 figg.

38 Silvestri, Filippo. 57.32 Embia (67.8) 1910. Embiidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 15 p. 41-42, 1 tab. [E. sjöstedti n. sp.]

39 Krausse, Anton Hermann. 57.32 Embia (45.9) 1911. Eine neue *Embia-*Art von Sardinien: *Embia kraussi* m. Intern. en-57.32 Embia (45.9) tom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 64.

57.32 Embiidae (4) 40 Krauss, H. A. 1911. Monographie der Embien. Zoologica Bd. 23 Heft 60, 78 pp., 5 Taf., 7 figg. [8 nn. spp. in: Teratembia n. g., Oligotoma, Aposthonia n. g., Haploembia, Dictyobia n. g. 2, Embia, Leptembia n. g. Anisembia n. g. pro Embia texana.] (44.94, 45.99, 46.4,.5,.75, 51.2, 54.1,.7,.87, 55, 56.8, 61.1, 62, 63, 65, 66.2, 67.1,.5,.6,.9, 68.7, 69, 72.7, 728, 729.7,.8, 75.9, 76.4, 79.4, 81, 82, 84, 87, 88, 921, 94.4, 95, 96.9)

57.32 Entermes: 15 41 Andrews, E. A. 1911. Observations on Termites in Jamaica. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 193-228. 15.2, 3, 5, 6, 7

55642 Bugnion, E. 57.32 Eutermes: 15 1911. Le Termite noir de Ceylan. Observations nouvelles. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. 417-437, 5 figg. — Discuss. p. XXX-XXXI. 15.2,.5,.6

55643 Vasilijev, I. V.
1911. Zwei neue Arten von Termiten (Isoptera) aus Mittelasien. Rev. russe Entom. T. 11 p. 268-270. [2 nn. spp. in Hodotermes.] (57.6,9)

44 Vasiljev, I. V. 57.32 **Hodotermes** (57) 1911. Einige Mitteilungen über die transkaspischen und die turkestanischen Termiten (Hodotermes ahngerianus Jacobs. u. H. turkestanicus Jacobs.) Rev. russe Entom. T. 11 p. 235-245, 2 figg. (57.6, .9)

57.32 Psocidae (67.8) 45 Enderlein, Günther. 1910. Copeognatha. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 3 Abt. 15 p. 29—39, 1 Taf., 6 figg. [8 nn. spp. in: Psocus 3 (1 n. var.), Hemipsocus, Caecilius 2, Mesopsocus, Stimulopalpus.]

46 Bagnion, E. 57.32 Termes: 15 1911. Le Termes ceylonicus. Rev. suisse Zool. T. 19 p. 383-395, 2 pls.

47 Parker, William B. 57.32 Termes: 16.5 1911. California redwood attacked by Termes lucifugus Rossi. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 422-423.

48 Osborn, Herbert. 57.32 Termes (77.7) 1898. On the Occurrence of the White Ant (Termes flavipes) in Iowa. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 5 p. 281.

49 Holmgren, Nils. 57.32 Termitidae 1911. Termitenstudien. 2. Systematik der Termiten. Die Familien Mastotermitidæ, Protermitidæ und Mesotermitidæ. Svensk. Vct.-Akad. Handl. Bd. 46 No. 6, 86 pp., 6 Taf., 6 figg. [2 nn spp. in: Hodotermopsis n. g., Porotermes. Termopsinae n. subfam. Pterotermes n. g. pro Termes part. Planitermes, Proneotermes, Neotermes, Rugitermes, Procryptotermes, Eucryptotermes, Lobitermes nn. subgg.] (59.9, 94.6)

55650 Escherich, K. 57.32 Termitidae: 15 1909. The Life History of the Termite. A Formidable Tropical Pest. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 136-138, 8 figg. 16.5

51 Andrews, E. A., and A. R. Middleton. 57.32 Termitidae: 15 1911. Rhythmic Activity in Termite Communities. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 26-34, 2 figg. 15.5

52 Timm. 57.32 Termitidae: 15 1911. Ueber die Lebensweise der Termiten. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LXVI—LXVIII.

53 Wasmann, E. 57.32 Termitidae: 15 1911. K. Escherich, Termitenleben auf Ceylon. (Zugleich 189. Beitrag zur Kenntnis der Termitophilen). Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 394-412, 425-434. 15.1,.3,.5,.6,.7

54 Chaine, J. 57.32 Termitidae: 16.5 1911/12. Termites et plantes vivantes. VI. - Influence des tuteurs en bois. (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 678-680. — VII. — Protection momentanée des plantes. T. 72 p. 113-115.

57.32 Termitidae: 16.5 55 Derry, Douglas E. 1911. Damage done to Skulls and Bones by Termites. Nature London Vol. 86 p. 245-246.

56 Schuster, Ludwig. 57.32 Termitidae: 16.5 1911. Termiten am Teakholz. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 65, 1 fig.

57.32 Termitidae: 16.5 57 Vuillet, A. 1911. Contre les Termites. Insecta Anno 1 p. 83-84.

57.32 Termitidae (6) 55658 Sjöstedt, Yngve. 1911. Neue Ost- und Westafrikanische Termiten. Entom. Tidskr. Arg. 32 p. 173-188. [9 nn. spp. in: Acanthotermes, Calotermes 2, Eutermes 4, (66.4, 9, 67.5, 6, 68.9)

55659 Sjöstedt, Yngve.
57.32 Termitidae (63)
1911. Termitidae novae a Cl. Dom. Maurice de Rothschild ex Aethiopia
reportatae. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 171—172. [5 nn. spp. in: Termes
3, Eutermes 2.]

60 Sjöstedt, Yngve.
57.32 Termitidae (67.5)
1911. Zur Termitenfauna Kongos. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 137-170,
8 figg. [8 nn. spp. in: Calotermes, Rhinotermes, Termes, Eutermes 6.]

61 Sjöstedt, Yngve.
57.32 Termitidae (67.8)
1910. Termitidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 3 Abt. 15 p. 1-28, 4 Taf. [7 nn. spp. in: Calotermes, Termes 3, Eutermes 3,]

62 Fuller, Claude. 57.32 Termitidae (68.4) 1911, White Ants (Termites) in Natal. Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 556-558.

63 Holmgren, Nils.

1911. Bemerkungen über einige Termiten-Arten. Zool. Anz. Bd. 37 p. 545—553. [3 nn. spp. in: Syntermes (1 n. form.) aus Südamerika. Hinfällige Termitengattungen aus Australien. Termiten aus Madagaskar, den Comoren und Ceylon.]

(54.87, 69.4)

64 Holmgren, Nils.
57.32 Termitidae (95)
1911. Neu-Guinea-Termiten. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 451-465,
1 Taf., 7 figg. [6 nn. spp. in: Calotermes 2, Coptotermes, Rhinotermes, Microcerotermes, Capritermes.]

65 Backman, E. Louis. 57.33: 11.044
1911. Ueber den osmotischen Druck der Libellen während ihrer Larvenund Imagostadien. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiel. Bd. 25 p.
835-837. [Bewahren denselben osmot. Druck während des ganzen Lebens.]

66 Needham, James G. 57.33: 13.41
1911. Notes on some Nymphs of Gomphinae (Order Odonata) of the Hagen Collection. Entom, News Vol. 22 p. 392—396, 1 pl.

55667 Needham, James G.

1911. Notes on a Few Nymphs of Agrioninae (Order Odonata) of the Hagen Collection. Entom. News Vol. 22 p. 342—345, 1 pl.

68 Needham, James 6.

1911. Descriptions of Dragonfly Nymphs of the Subfamily Calopteryginae. Entom. News Vol. 22 p. 145-154, 2 pls.

69 Tillyard, R. J.

1911. On some Experiments with Dragonfly Larvae. Proc. Linn. Soc.
N. S. Wales Vol. 35 p. 666-676.

70 Wanach, B. 57.33:15
1911. Häufigkeit und Seltenheit. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 114
-115.

71 Assmuth, Joseph.

1911. Eine Libelle auf hoher See. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7
p. 100-101.

72 Wanach, B. 57.33: 15.3 1911. Libellenfütterungen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 265.

73 Leonhardt, Wilhelm.

1911. Uebersicht der Libellen Mitteleuropas, nach Flugzeit geordnet, nebst Angaben der Flugorte. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 149—151, 152—157.

74 Evans, William. 57.33 (41)
1911. Scottish Dragonflies: some further Records and Table of Distribution. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 14—25.
(41.12—.14,.16,.21,.23,.25,.31—.34,.37,.38,.41,.44,.45,.48,.49)

55675 Campion, F. W., and H. Campion.
1911. Notes on the Dragonfly Season of 1910. Entomologist Vol. 44 p.
237—240.
(42.1,21,41,56,57)

55676 Speyer, E. R. 57.33 (42)
1911. Notes on Odonata observed in Great Britain during the Summer of 1909 and 1910. Entomologist Vol. 44 p. 283—286. (42.25, 57, 58)

77 Lucas, W. J.

1911. Notes on British Odonata in 1910.

-258, 1 pl.

(42.21,.27,.28)

57.33 (42.2)

Entomologist Vol. 44 p. 257

78 Dalgliesh, Gordon.

1910. The Dragonflies of South-West Surrey. Zoologist (4) Vol. 14 p.

192—195.

79 Lucas, W. J. 57.33 (42.27)
1911. Dragonflies of the New Forest. Entomologist Vol. 44 p. 267—
268.

80 Lucas, W. J. 57.33 (42.7) 1911. Cheshire and Lancashire Odonata. Entomologist Vol. 44 p. 102.

81 le Roi, 0.
1911. Die Odonaten von Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 13-30.

82 le Roi, 0. 57.33 (43.15)
1911. Beiträge zur Kenntnis der Libellen-Fauna von Brandenburg. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 105—108.

83 Schirmer, Carl. 57,33 (43.15) 1911. Libellen-Studien. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 49-50.

84 Remkes, Eugen.

1910. Zur Odonaten-Fauna des Hülserbruchs.

Mitt. Ver. Nat. Krefeld
1910 p. 52.

85 Ris, F. 57.33 (61.2)
1911. Libellen von Tripolis und Barka. Gesammelt von Dr. Bruno
Klaptocz; Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 643-650.

55686 Grünberg, K.

1911. Zur Kenntnis der Odonatenfauna der Sesse-Inseln im VictoriaNyanza. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 103—104. [2 nn. spp. in: Phyllomacromia, Macromia.]

87 Sjöstedt, Yngve.

1910. Odonata. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

2 Abt. 14 p. 1—52, 2 Taf. [44 spp. 10 nn. in: Homothemis n. g., Podogomphus 4, Aeschna, Gynacantha, Mombagrion n. g., Pseudagrion 2 (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in Onychogomphus.]

88 Wilson, Charles B. 57.33 (729.2)
1911. Dragonflies of Jamaica. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911 No. 2 p. 47-51.

89 Calvert, Philip P.
1910. The Insects of New Jersey. Order Odonata. Ann. Rep. New
Jersey State Mus. 1909 p. 73-82, 3 figg.

90 Muttkowski, Richard A.

1911. New Records of Wisconsin Dragonflies (Odonata.) II. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 28-41, 16 figg. [Enallagma walkeri n. sp.]

91 Navás, Longinos.

1911. Neuropteros del Brazil. I. Tres Esnidos (Odonatos) nuevos. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 476-481, 3 figg. [3 nn. spp. in: Aeschna, Gynacantha, Remartinia n. g.]

92 Ris, F.

1911. Libellen von Sintang, Borneo. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55
p. 231-255, 16 figg. [3 nn. spp. in: Aciagrion, Amphicnemis, Gynacantha. 1 n. subsp. in Brachydiplax.]

55693 Matula, J. 57.33 Aeschna: 11.82 1911. Untersuchungen über die Funktion des Zentralnervensystems bei Insekten. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 388-456, 6 figg. [Ateminnervation; efferente Erregungsleitung; Funktionen des Zerebralganglions.] 55.694 Zawarzin, Alexius.

1911. Histologische Studien über Insekten. I. Das Herz der Aeschnalarven. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 481—510, 2 Taf., 9 figg.

95 Ris, F.

1911. Ueber einige afrikanische Arten der Aeschninen-Gattung Anax.
Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 320-324. [A. chloromelas n. sp.]

(63, 66.7, 67.5, 8, 68.3, 7, 9)

96 Tillyard, R. J. 57.33 Camacinia (94.3) 1911. On some Remarkable Australian Libellulinae. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 859—861, 1 pl.

97 Calvert, Philip P. 57.33 Cora: 15
1911. Studies on Costa Rican Odonata, I. — The Larva of Cora. Entom.
News Vol. 22 p. 49-64, 2 pls.

98 Ris, F. 57.33 Cordulinae (494) 1911. Uebersicht der mitteleuropäischen Cordulinen-Larven. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 25—41, 3 figg.

99 Tillyard, R. J.

1911. Further Notes on some Rare Australian Cordulinae, with Descriptions of New Species. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 366

-387, 1 pl. [4 nn. spp. in: Hemicordulia, Hesperocordulia n. g., Lathrocordulia n. g., Macromia.] (94.1,3,4,6)

55700 Tillyard, R. J.
1911. On the Genus Cordulephya. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36
p. 388-422.

01 Pollard, Charles Louis. 57.33 Gomphoides (75.6) 1911. A Remarkable Dragonfly. Entom. News Vol. 22 p. 79-81.

02 Muttkowski, Richard A.

1911. A New Gomphus. Entom. News Vol. 22 p. 221—223, 8 figg. [G. brimleyi n. sp.]

57.03 Federley, Harry.

57.33 Libellula: 15.2
1908. Einige Libellulidenwanderungen über die zoologische Station bei Tvärminne. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 7, 37 pp., 1 Taf., 1 Karte. Libellula IV—maculata.]

04 Calvert, Philip P. 57.33 Mecistogaster: 15
1911. Studies on Costa Rican Odonata. II. — The Habits of the Plantdwelling Larva of Mecistogaster modestus. Entom. News Vol. 22 p. 402—
411, 1 fig. — III. Structure and Transformation of the Larva of Mecistogaster modestus, p. 449—460, 3 pls.

Tillyard, R. J.
 1911. Studies in the Life-histories of Australian Odonata. No. 4 Further Notes on the Life-history of Petalura gigantea Leach. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 86-96, 1 pl.

Of Cedina, Ascensio.

1911. Sobre la puesta de Sympetrum striolatum Charp. Bol. Soc. Aragon.
Cienc. nat. T. 10 p. 106-109.

Cienc. nat. T. 10 p. 106-109.

7 Mattkowski, Richard A.

1911. Studies in Tetragoneuria. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 91-134, 3 pls., 7 figg. [4 nn. spp. (1 Williamson). 1 n. subsp.]

(71.1,3, 74.1,2,4,7-9, 75.6,9, 76.4,6, 77.1,2,5-7, 78.1, 79.7)

08 Roberts, E. W. 57.34: 14.84
1911. The Bi-lobing of Compound Eyes. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 319-320, 1 pl. [Ephemeridae.]

09 Morgan, Anna H.

1911. May-flies of Fall Creek. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 93—
119, 7 pls., 2 figg. [8 nn. spp. in: Iron, Epeorus, Ephemerella 6.]

10 Ulmer, Georg. 57.34 Caenis (67.8) 1910. Ephemerodea. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 14 p. 53-54, 2 figg. [C. sjöstedti n. sp.]

55711 Leue, Fr. Wilh.

57.34 Heptagenia: 13.4
1911. Beiträge zur Kenntnis der Ephemeriden. Untersuchungen über die

Larve von Heptagenia sulphurea Müller. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl.-Heft 3 p. 202-231, 3 Taf. 13.41

55712 Trägårdh, Ivar.

57.34 Prosopistoma (48.6)
1911. Om Prosopistoma foliaceum Fourc. en för Sverige ny Ephemerid.
Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 91—104, 10 figg.

1911. Biologiske of faunistiske Iagttagelser over danske Slørvinger (Plecoptera). Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 219—226, 3 figg.

14 Morton, Kenneth J.

1911. Nemoura dubitans, Morton. A Species of Plecoptera New to the British Fauna. Entomologist Vol. 44 p. 134.

15 Klapálek, Fr. 57.35 Neoperla (67.6) 1911. Neoperla leroiana n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 103 - 104, 2 figg.

16 Klapálek, Franz.
1910. Plecoptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 2 Abt. 14 p. 55—58, 3 figg. [N. sjöstedti, africana nn. spp.]

17 Morton, Kenneth J.

1911. On Taeniopteryx putata Newman. With Notes on other Species of the Genus. Entomologist Vol. 44 p. 81-87, 2 pls., 2 figg.

(41, 43.61,.71, 494)

## XXXVII. 59.57.4 Neuroptera (incl. Strepsiptera).

(Vide etiam: 50107, 52964, 58326, 53329, 53340, 58341, 53353, 53877, 54868, 54897, 55335, 55341, 55360, 55367, 55375, 55377, 55380, 55388, 55406, 55408,55448, 55452, 55453, 55455, 55457, 55459, 55463, 55464, 55470—55477, 55488, 55492.)

55718 Lucas, W. J.

1911. The Natural Order of Insects — Neuroptera.

tom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 66—73, 2 pls.

57.4

57.4

57.4

57.4

57.4

19 van der Weele, H. W.

1910. Planipennia et Panorpata. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 13 p. 11—23, 5 figg. [25 spp., 10 nn. in: Dicolpus 2, Myrmeleon, Formicaleo, Micromus 2, Chrysepa 2, Bittacus 2.]

57.42,,44

20 Navás, Longin.

1911. Notes sur quelques Névroptères. Insecta Ann. 1 p. 239—246, 264

-266, 10 figg. [4 nn. spp. in: Palpares, Cueta n. g., Myrmeleon, Nelees. 1
n. var. in Raphidia.] (469, 53.4, 59.6, 65, 67.7, 68.3, 4, 7, 69)

21 Navás, Longin.

57.42 Ascalaphidae (67)
1911. Ascalaphides nouveaux. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 12—13,
35—36, 4 figg. [4 nn. spp. in: Stilbopteryx, Disparomitus, Ululodes, Dicolpus.]

(44.36, 67.6, 9, 94.2)

22 Navás, Longinos.

1910. Nota sobre el Dilar parthenopaeus Costa.

Napoli N. S. Vol. 3, No. 11, 4 pp., 1 fig.

57.42 Dilar (45.77)

Ann. Mus. zool. Univ.

23 Péringuey, L. 57.42 Hemerobiidae (68)
1911. Descriptions of Four New Species of South African Hemerobiidæ.
Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 31—37, 5 figg. [5 nn. spp. in: Palpares 3, Nemoptera.] (68.3,4,7)

24 Lewis, R. T.

1911. Note on the larva of Mantispa. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol.

11 p. 213-216. [Difference between young of Mantis and those of Mantispa.]

55725 Okamoto, H. 57.42 Mantispidae (52)
1911. Beitrag zur Mantispiden-Fauna Japans. Zool. Anz. Bd. 37 p. 293—
302, 1 fig. [6 nn. spp. in: Eumantispa n. g. (Mars i. l.), Mantispa (Mars i. l.), Climaciella 2, Euclimacia 2.] (52.1,2,9)

55726 Loziński, Paul.

1911. Ueber die Malpienischen Gefässe der Myrmeleonidenlarven als Spinndrüsen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 401—417, 12 figg.

28 Schreitmüller, Wilhelm. 57.42 Myrmeleon: 15
1911. Myrmecoleon formicarius L. (Ameisenlöwe) im Terrarium oder Insektarium. Lacerta 1911 p. 61-63, 1 fig.

29 Bray, Lucien. 57.42 Myrmeleon (1162) 1911. Myrmeleon innotatus Ramb? Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 90.

30 Donckier de Donceel, H.

1911. Myrmeleon tetragrammica dans le département de Seine-et-Oise.

Bull. Soc. entom. France 1911 p. 44:

31 Banks, Nathan.

57.42 Myrmeleon (44.36)

657.42 Myrmeleon (44.36)

77.42 Myrmeleon (44.36)

31 Banks, Nathan.

57.42 Myrmeleontidae (6)
1911. Notes on African Myrmeleonidæ. Ann. entom. Soc. Amer. Vol.
4 p. 1—29, 2 pls. [28 nn. spp. in: Palpares, Myrmecaelurus, Myrmeleon
5, Gymnoleon n. g. 2, Creagris, Formicaleon (n. g. pro Myrmeleon tetragrammicus) 6, Nemoleon 3, Macronemurus 7, Cymothales, Echthromyrmex. Hagenomyia n. g. pro Myrmeleon tristis.]

(63, 66.3,7, 67.1,5,8, 68.4,7,8)

32 Navás, Longin.
57.42 Nina (54.5)
1911. Némoptéride nouveau. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 25

-27, 1 fig. [Nina meade-waldoi n. sp.]

33 Hilton, William A.

57.43 Corydalis: 18.8

1911. The Structure of the nerve cells of an Insect. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 373-378, 2 pls. — The Structure of the Central Nervous System of Corydalis Larva. Aun. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 219-256,

2 pls., 8 figg.

55734 Miyake, T.

1911. A Synonymic List of the Panorpidæ of Japan, with Corrections to my Former Paper and Descriptions of a New Species. Entomologist Vol. 44 p. 90—94, 3 figg. [Panorpa galloisi n. sp.] (52.1)

35 Navás, Longin.

1911. Deux Boreus nouveaux d'Europe. Rev. russe Entom. T. 11 p. 277

-278, 2 figg. [2 nn. spp.] (47.3,5)

36 Siltala, A. J. 57.45: 13.4

1908. Beiträge zur Metamorphose der Trichopteren II. Acta Soc. Fauna
Flora fennica T. 31 No. 3, 26 pp., 2 Taf., 3 figg. 13.41

37 Cholodkovsky, N. 57.45: 14.63
1911. Zur Kenntnis des männlichen Geschlechtsapparates der Trichopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 384-385, 3 figg.

57.45:16.5 1911. I Friganeidi nuocciono al Riso. Redia Vol. 7 p. 466.

39 Günter, J. 57.45 (43.65)
1911. Neuropteren und Trichopteren mit besonderer Berücksichtigung der steirischen Arten. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 408-409.

40 Siltala, A. J. 57.45 (47.1) 1908. Zur Trichopterenfauna der nördlichen Fenno-Skandia. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 2, 19 pp., 2 Taf. [2 nn. spp. in: Lepidostoma, Stactobia.]

41 Felber, J. 57.45 (494)
1911. Köcherfliegen-Gehäuse im Gebiet der Ergolz. Tätigkeitsber. nat. Ges. Baselland 1907-1911 p. 62-65.

55742 Мартыновъ, А. Martynov, Ā.

1911. Trichoptera Сибири и прилежащихъ мъстностей. [Les Trichoptères de la Sibérie et des régions adjacentes. He. partie. La sousf. des Brachycentrinae, les fam. des Molannidae, Leptoceridae, Hydropsychidae, Philopotamidae, Polycentropidae, Psychomyidae, Rhyacophilidae et des Hydroptilidae.] Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Апп. Миз. 2001. Acad. Sc. St. Pétersbourg T. 15 p. 351—429, 67 figg. [12 nn. spp. in: Oligoplectrodes,

Setodos, Aethaloptera, Hydropsyche, Hydlopsyche, Nyctiophilax, Psychomyiella 2, Rhydcophila 3, Padunia n. g. 1 n. var. in Ledtocerus, 1 n. subsp. in Triaenodes. Molanneria n. subsp.] (51.7, 57.1—.6)

57.43 Ulmer, Georg.

1911. Die von Herrn Hans Sauter auf Formosa gesammelten Trichopteren. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 396-401, 1 Taf. [4 nn. spp. in: Hydropsyche 2, Hydromanicus, Goera.]

44 Ulmer, Georg.
 57.45 (67.8)
 1910. Trichoptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
 2 Abt. 13 p. 1-10, 1 Taf., 5 figg. [6 nn. spp. in: Crunoeciella, Anisocentropus, Triaenodes 2, Oecetis, Wormaldia.]

45 Ulmer, Georg.

57.45 (801)

1911. Einige südamerikanische Trichopteren. Ann. Soc. entem. Belgique
T 55 p. 15-26, 13 figg. [5 nn. spp. in: Chimarrha, Ecnomodes n. g.,

Smicridea, Leptocellodes n. g., Atomyiodes n. g.] (728, 82, 83, 84, 86.6)

46 Thienemann, Aug. 57.45 Anomalopteryx (43.22) 1911. Anomalopteryx chauviniana Stein. 39. Jahresber. westfäl. Provver. Zool. Sekt. p. 69. — Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 137.

47 Döhler, Walter.

57.45 Hydropsyche: 13.4
1911. Trichopterologisches. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 385

—390, 8 figg. [Metamorphose von Hydropsyche guttata Pict.]

48 Scholz, J. 57.45 Phryganea: 15 1911. Köcherfliegenlarven. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 337-338.

49 Gee, Wilson P.

1911. The Enocytes of Platyphylax designatus Walker. Biol. Bull. Vol.
21 p. 222-234, 1 pl. [Secretory function.]

50 Enock, Fred. 57.46 (42.1) 1911. "Sweepings." Knowledge Vol. 34 p. 400, 2 figg.

55751 Pierce, W. Dwight.

1911. Notes on Insects of the Order Strepsiptera, with descriptions of new species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 487-511. [26 nn. spp. in: Triozocera, Stylops 5, Halictoxenos 2, Crawfordia 2, Xenos, Belonogastechthrus n. g., Pseudoxenos 8, Tachytixenos n. g., Eupathocera 3, Ophthalmochlus, Pentozoe n. g.]

(51.1, 54.7,87, 67.5, 74.9, 75.2,.9, 76.4, 77.3, 78.8, 79.4)
52 de Meijere, J. C. H.
57.46 (922)
1911. Bemerkungen zu den javanischen Strepsipteren Parastylops flagellatus de Meij. und Halictophagus jacobsoni de Meij. Tijdschr. Entom. D.
54 p. 255—257, 1 fig.

53 Hofeneder, Karl.

57.46 Mengenilla (63)
1910. Mengenilla n. g. chobautii n. sp. Eine neue Strepsiptere aus Nordafrika. Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck Jahrg. 32 p. 31—57, 2 Taf., 2 figg. [Mengenillidae n. fam.]

# XXXIX. 59.57.5 Hemiptera (incl. Aptera).

(Vide etiam: 50107, 50324, 51102, 52927, 52958-52960, 52962, 52964, 52966, 52967, 58006, 53036, 58283, 53341, 53347, 53353, 54871, 54875-54878, 54881, 54882, 54884-54886, 54888-54895, 54897-54899, 55341, 55364, 55367, 55380, 55382, 55383, 55385, 55400, 55404, 55409, 55411, 55414, 55416, 55419-55421, 55424, 55425, 55430, 55431, 55433, 55435, 55439, 55444, 55449, 55451, 55453, 55461, 55468, 55469, 55474, 55478, 55482-55485, 55487.)

54 Horváth, G.
1911. Nomenclature des familles des Hémiptères. Ann. Mus. nation.
hungar. Vol. 9 p. 1-34.
57.52-54

55755 Bugnion, N. 57.5: 14.31
1911. Les pièces buccales des Hémiptères (première partie). Arch. Zool. expér. (5) T. 7 p. 643-674, 3 pls., 8 figg. 57.54

Hemiptera.

55.756 Muir, F., and J. C. Kershaw.

57.5: 14.31

1911. On the Homologies and Mechanism of the Mouthparts of Hemiptera, Psyche Vol. 18 p. 1-12, 5 pls.

57.53.54

57.5 (403)
1911. Hemiptera nova vel minus cognita e regione palaearctica. II. Ann.
Mus. nation. hungar. Vol. 19 p. 573-610, 2 figg. [26 nn. spp. in:
Ochetostethus, Odontoscelis, Ventocoris, Leprosoma, Phyllocephala, Rhyparochromus, Aphanus (1 n. var.), Aradus 2, Oncocephalus 3, Rhinocoris (1 n.
var.), Phytocoris, Arctocorisa, Thamnotettix, Athysanus, Hecatus, Paramesus,
Philaenus (5 nn. varr.), Hymenogaster (n. g. pro Cicadatra longiceps), Cicadetta 2, Heptaglena n. g., Orgerius, Hysteropterum. 5 nn. varr. in: Eurygaster, Tingis, Physatocheila, Calocoris 2.]
(43.68,69,91,95, 46.4,85, 47.9, 495, 497-499, 56.8, 57.6,9, 61.1, 62, 63)
57.53,54

58 Schumacher, F.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna Deutschlands. II.
Hemipterologische Studien in Oldenburg, Ostfriesland und auf der Insel
Baltrum. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 153-158, 165-168, 176.

(43.51.52) 57.52-.54

59 Horváth, G.

1911. Miscellanea Hemipterologica. I-V. Ann. Mus. nation. hungar.
Vol. 9 p. 327-338, 1 tab. [5 nn. spp. in: Phyllontocheila 2, Sirthenea,
Salaoida, Hesperoctenes. Orthophrys n. g pro Acanthia pygmaea, Hemischizus
pro Symerotus Horváth non Bergroth.] (67.1,6, 728) 57.53,54

60 Bergroth, E.

57.5 (54)

1911. On some Recently Described Hemiptera chiefly from India. Ann.

Soc. entom. Belgique T. 55 p. 184—189. — On some Recent Rhynchotal
Criticism, by W. L. Distant. p. 228—230.

57.53,54

57.5 (62)
1911. Hémiptères récoltés par M. le Dr. W. Innes Bey en Égypte. Bull.
Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 99—117, 1 fig. [6 nn. spp. in: Aelia,
Nemausus, Henestaris, Tingis, Holotrichus, Cicadatra.]
57.53,54

62 Osborn, Herbert.
57.5 (77.7)
1898. Additions to the list of Hemiptera of Iowa, with Descriptions of New Species. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 5 p. 232-247, 2 figg. [9 nn. spp. nn: Coquilletia, Paramesus, Scaphoideus 2, Thannotettix 3, Chlorotettix, Phlepsius.]

63 Distant, W. L. 57.5 (929)
1911. Rhynchota from the Aru Islands. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 389—390. [2 nn. spp. in: Mictis, Sawda.] 57.53,54

64 Kirkaldy, 6. W.
57.5 (931)
1909. A List of the Hemiptera (excluding Sternorrhyncha) of the Maorian Subregion, with Notes on a Few of the Species. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 22-29.
57.53,54

65 Distant, W. L.
57.5 (935)
1911. Rhynchota from the Solomon Islands. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
Vol. 8 p. 384—388. [6 nn. spp. in: Austromalaya, Ricania, Euricania, Armacia, Clovia, Tartessus.]
57.53,54

66 Neumann, L. G. 57.512: 16.9: 9
1911. Notes sur les Pédiculidés. — II. Arch. Parasitol. T. 14 p. 401—
414. [2 nn. spp. in *Haenatopinus* (1 n. subsp.).]

(59.5, 63, 66.8, 69.5, 94.2, 96.1,.2)

67 Enderlein, Günther.

1910. Anoplura (Siphunculata). Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 11 p. 7—9, 4 figg. [3 spp., n.: Haematopinus phacochoeri.]

55768 Luther, A.

1910. Ueber Echinophthirius phocae (Luc.) als Parasit der Saima-Robbe (Phoca foetida var. saimensis Norday.). Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 19-21.

55769 Brill, Nathan E. 57.512 Pediculus: 16.7 1911. Pathological and experimental data derived from a further study of an acute infectious disease of unknown origin. Amer. Journ. med. Sc. Vol. 142 p. 196—218. [Body louse transmitter of tabardillo.]
70 Johnston, T. Harvey, and Launcelot Harrison.

1911. Notes on some Mallophagan Generic Names. Proc. Linn. Soc. N.

S. Wales Vol. 36 p. 321—328.
71 Kellogg, V. L., and J. H. Paine. **57.514**: 16.9: 82 1911. Mallophaga from Bolivian Birds. Entam. News Vol. 22 p. 19-24, 2 figg. [2 nn. spp. in: Docophorus, Lipeurus.]
72 Kellogg, V. L., and J. H. Paine.

**57.514**: 16.9: 82 1911. Mallophaga from California Birds. Entom. News Vol. 22 p. 75-

79, 1 fig. [Colpocephalum stictum n. sp. 1 n. var. in Docophorus.]

73 Mjöberg, Eric. 1911. Mallophagen von Vögeln aus Aegypten und dem Sudan. Results Swed. zool. Exped. Egypt Pt. 4 No. 2, 24 pp., 1 Taf., 10 figg. [11 nn. spp. in: Docophorus 3, Nirmus, Lipeurus 2, Goniodes, Colpocephalum 4.]

74 Kellogg, Vernon L. 57.514 (67.8) 1910. Mallophaga. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro 57.514 (67.8) Bd. 3 Abt. 15 p. 43-56, 1 pl. [13 nn. spp. in: Trichodectes, Docophorus,

Nirmus 2, Lipeurus, Laemobothrium, Colpocephalum 5, Menopon 2.]

75 Shull, Charles Albert, and M. A. Carriker, jr. 57.514 (77.4) 1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Mallophaga. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 233-242.

76 Newstead, Robert. **57.5**Ω (6) 1911. On a Collection of Coccide and Aleurodide, chiefly African, in the Collection of the Berlin Zoological Museum. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 158-174, 12 figg. [16 nn. spp. in: Icerya, Perissopneumon, Aspidoproctus 2, Asterolecanium, Lecanium 2, Dactylopius, Ceroplastes, Chionaspis 3, Aleurodes 4.] (66.3, 67.8, 96.6)

55777 Morrill, A. W. 57.52 Aleyrodes: 16.5 1911. Organized Efforts as a Factor in the Control of the Citrus White-

fly. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 363-375.

78 Kuwana, S. I. 57.52 Aleyrodes (52) 1911. The White-flies of Japan. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 620 -627, 2 figg. [8 nn. spp.] (52.1 - .3, .9)

79 Cockerell, T. D. A. 57.52 Aleyrodes (78.8) 1911. An Aleyrodes on Euphorbia, and its Parasite. Entom. News Vol. 22 p. 462-464. [A. pruinosus euphorbiarum n. subsp. Mimatomus n. g. peltatus n. sp.]

57.52 Aleyrodidae (71.3) 80 Jarvis, T. D. 1911. Aleyrodidæ of Ontario. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 78

81 Rivière, C. 57.52 Antoninia: 16.5 1911. L'Antoninia australis. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 510. — Cyperus rotundus (C. olivaris.) Son parasite. Espèces ou formes de la plante. Végétation souterraine et envahissante. Anciens moyens de lutte. Importance de ses dégâts. p. 647-653. [Antoninia australis, son parasite.]

82 Del Guercio, Giacomo. 57.52 Aphididae 1911. Note afidologiche. Intorno a due generi di afididi americani. Redia Vol. 7 p. 462—464. [Fullawayella n. g. pro Macrosiphum kirkaldyi, Vesiculaphis pro Toxoptera caricis.]

83 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae 1911. Notes on the Synonymy of the Genera included in the Tribe La-

chnini. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 51-54.

55784 Grassi, B., e Anna Foà. 57.52 Aphididae: 11.6 1911. Schemi del ciclo evolutivo di alcune Fillosserine (Phylloxerinini, 85 Hemiptera.

Parthenophylloxera ilicis, Acanthaphis spinulosa e Phylloxera quercus. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 611--617, 4 figg.

55785 Мордвилко, Ал. Mordwilko, Al. 57.52 Aphididae : 15 1901. Къ біологіи и морфологіи тлей (сем. Aphididae Pass.) Раб. Лаб. зоол. Каб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. Cab. zool. Univ. Varsovie 1899 T. 2, 947 pp., 30 figg. [Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam. Aphididae Pass.).]

86 Patch. Edith M. 57.52 Aphididae: 15 1911. Gall Aphids of the Elm. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 43). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 181 p. 193 -240, 13 pls. [Tetraneura umisacculi n. sp.]

87 Essig, E. O. 57.52 Aphididae: 15.3 1911. Host index to California Plant Lice (Aphididæ). Pomona Journ.

Entom. Vol. 3 p. 457-468.

88 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae: 16.5 1911. Plant Louse Notes, family Aphididae. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 381-385, 26 figg. Correction p. 485. (74.4,7, 75.3, 77.3,4,8, 78.1,8, 79.5,7)

89 Theobald, Fred. V. 57.52 Aphididae (42.23) 1911|12. Preliminary List of Aphididae found in Kent. Entomologist Vol. 44 p. 16-21. - A Second List of the Aphididae found in Kent. p. 351-356, 397-399. [Aphis crataegiella n. nom. pro A. crataegi Buxton non Kaltenbach.] - Vol. 45 p. 20-22.

90 Del Guercio, Giacomo. 57.52 Aphididae (46) 1911. Intorno ad alcuni Afididi della Penisola Iberica e di altre località raccolti dal prof. I. S. Tavares. Redia Vol. 7 p. 296—333, 30 figg. [17 nn. spp. in: Tavaresiella n. g., Pemphigus, Anuraphis n. g. 3, Aphis 9, Carariella (n. g. pro Aphis part.), Syphocoryne, Macrosiphoniella n. g.] (469)

91 Gillette, C. P. 57.52 Aphididae (73) Two Rhopalosiphum species and Aphis pulverulens, n. sp. Journ.

econ. Entom. Vol. 4 p. 320-325, 1 pl. (74.1, 4, 78.8)

55792 Patch, Edith M. **57.52** Aphididae (74.1) 1911. Four Rare Aphid Genera from Maine. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 44). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 182 p. 241-248, 6 pls.

93 Wilson, H. F. 57.52 Aphididae (75) 1911. Two New Genera and Seven New Species of the Family Aphididæ. Canad. Entom. Vol. 43 p. 59-65. [7 nn. spp. in: Amphrophora, Aphis 2, Carolinaia n. g., Pergandeida, Anoecia, Georgia n. g.; (75.3, 7, 9)

94 Davis, John J. 57.52 Aphididae (77.3) 1911. List of the Aphididae of Illinois, with Notes on some of the

Species. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 325-331, 2 figg. 57.52 57.52 Aphididae (78.8) 1911. A New Genus and Four New Species of Aphididae. Entom. News Vol. 22 p. 440-444, 1 pl. [4 nn. spp. in: Atarsos n. g., Brachycolus, Chaitophorus 2.]

96 Davidson, W. M. 57.52 Aphididae (79.4) 1911. Notes on some Aphididae taken in Placer County. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 398-399.

97 Davidson, W. M. 57.52 Aphididae (79.4) 1911. Two New Aphids from California. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 559-562, 9 figg. [2 nn. spp. in: Hyadaphis, Cryptosiphum.]

98 Essig, E. O. 57.52 Aphididae (79.4) 1911. Aphididae of Southern California. VI. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 400-403, 4 figg. VII. - p. 523-557, 16 figg. [5 nn. spp. in: Aphis, Chaitophorus, Macrosiphum 2, Pemphigus.] - An Aphid Note. p. 619. [To read Thomasia salicicola not Chaitophorus salicicola.] - VIII. Plant Lice affecting the Citrus Trees. p. 586-603, 6 figg. [Aphis cookii n. sp.]

55799 Swenk, Myron H. 57.52 Aphis: 16.5 1911. Spraying for the melon Aphis. 24th ann. Rep. agric. Exper. Stat. Nebraska p. 35-57, 5 figg. — How to Combat the Melon Aphis. Press Bull. No. 34 agric. Exper. Stat. Nebraska, 4 pp., 1 fig.

55800 Herrick, Glenn W.

1911. The Cabbage Aphis, Aphis brassicae. Journ. econ. Entom. Vol. 4
p. 219-224.

01 Martelli, G. 57.52 Aphis: 16.5
1911. Notizie sull' Aphis brassicae L. e su alcuni suoi parassiti ed iperparassiti. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 40—54.
57.69,72,92

02 Remisch, Franz. 57.52 Aphis: 16.5 1911. Die Hopfenblattlaus "Aphis humuli Schr." Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 240-243, 282-285.

Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 488—489.

O4 Hardenberg, C. B.

1911. San José Scale in the Transvaal.

Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 256—263, 3 figg.

05 Hayhurst, Paul. 57.52 Aspidiotus: 16.5 1911. The San José Scale and how to Control it. Bull. agric. Exper. Stat. Arkansas No. 107 p. 369—394.

06 Loansbury, Chas. P. 57.52 Aspidiotus: 16.5
1911. San José or Pernicious Scale. Agric. Journ. Union South Africa
Vol. 2 p. 263—265.

07 Surface, H. A. 57.52 Aspidiotus: 16.5
1911. The San José Scale. Zool. Bull. Pennsylvania Dept. Agric. Vol.
1 p. 65-101.

08 Marlatt, C. L. 57.52 Aspidiotus (52);
1911. A Newly-Imported Scale-Pest on Japanese Hemlock (Rhynch.).
Entom. News Vol. 22 p. 385—387, 1 pl. [Aspidiotus tsugae n. sg.]
55809 Marchal, Paul.

55809 Marchal, Paul.

1911. Sur une nouvelle cochenille cécidogène.
T. 36 p. 150. [Aspidiotus nitrariae n. sp.]

57.52 Aspidiotus (61.1)
Bull. Soc. zool. France

10 Marchal, Paul. 57.52 Aspidiotus (65) 1911. Sur une Cochenille nouvelle d'Algérie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 71. [Aspidiotus seurati n. sp.]

11 Marchal, Paul.

1911. La spanandrie et l'oblitération de la reproduction sexuée chez les Chermes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 299—302. [Regression de la reproduction bisexuée; disparition ou extrême rareté des mâles = "Spanandrie".]

12 Marchal, Paul.

1911. L'oblitération de la reproduction sexuée chez le Chermes piceæ
RATZ. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 603-604.

13 Cholodkovsky, N.

1911. Aphidologische Mitteilungen. Zool. Anz. Bd. 37 p. 172—178, 4 figg.

[Chermes viridulus n. sp. 1 n. var. Verschiedene Chermes-Rassen. Stechborsten ihrer Larven.]

14 Künckel d'Herculais, J. 57.52 Chrysomphalus: 16.5 1911. La lutte contre les Cochenilles et particulièrement contre les Chrysomphalus en Algérie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 109—112.

15 Marchal, Paul.

57.52 Chrysomphalus: 16.5
1911. L'extension du Chrysomphalus dictyospermi et ses dégâts dans le bassin méditerranéen. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 202—204.

16 Metcalf, Z. P. 57.52 Chrysomphalus: 16.5
1911. Test sprayings for the Gloomy Scale (Chrysomphalus tenebricosus Comst.) Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 515—521.

55817 Sasscer, E. R.

1911. Papers on Coccidae or Scale Insects. Catalogue of recently Described Coccidae — III. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 16 p. 61-74.

1. XI. 1911.

Hemiptera.

55818 Quayle, H. J.

1911. Locomotion of certain Young Scale Insects.
Vol. 4 p. 301-306.

57.52 Coccidae: 15
Journ. econ. Entom.

19 Essig, E. 0. 57.52 Coccidae : 16.5
1911. Notes on Coccidae VI. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 404—
411, 469, 5 figg.

411, 469, 5 figg.

20 Shafer, G. D.

57.52 Coccidae: 16.5

1911. Some Properties that make lime-sulphur wash effective in killing Scale-insects. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 50-53.

21 Lindinger, Leonhard. 57.52 Coccidae (4)
1911. Beiträge zur Kenntnis der Schildläuse und ihrer Verbreitung. II.
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 172—177, 244—247, 353—358, 378
—383, 1 fig. [5 nn. spp. in: Aonidia 2, Crypthemichionaspis (n. g. pro Fiorinia part.), Fiorinia, Melanaspis.]
(43.14.15.17.18,21,22,31—.35,42,46,51,53,58,68,69,71,74,95, 44.84,

45.5,.73,.76,.8—.99, 46.4,.8, 47.1,.7, 48.1,.2, 492—497, 932, 936, 94.1—.4, 95, 96.1,.6,.8)

22 Newstead, Robert.
57.52 Coccidae (67.8)
1910. Coccidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
2 Abt. 12 p. 1—10, 31 figg. [7 spp., 6 nn. in: Monophledius 2, Walkeriana,
Stictococcus, Dactylopius, Ripersia.]

23 Jarvis, T. D. 57.52 Coccidae (71)
1911. The Coccidæ of Canada. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 64-77. 16.1,.5 (71.1,.3,4,6,7)

24 Osborn, Herbert.

1898. Notes on Coccidæ occurring in Iowa. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol.

5 p. 224—231. [Aspidiotus osborni n. sp. (Newell & Cockerell) 1 n. var.

N. & C.)]

25 Ehrhorn, E. M.

1911. New Coccidae with Notes on Other Species. Canad. Entom. Vol. 43
p. 275—280, 1 fig. [6 nn. spp. in: Kermes, Eriococcus 2, Sphaerococcus, Ceroputo, Trionymus.]

(79.1,4)

55826 Barber, T. C.

1911. The Coccidæ of Louisiana. Second Paper. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 448-451.

27 Leonardi, G.

1911. Contributo alla conoscenza delle Cocciniglie della Repubblica Argentina. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 237—284, 27 figg. [25 nn. spp. in: Icerya, Orthezia, Ceroococcus 2, Birchippia, Eriococcus 2, Gymnococcus, Pseudococcus 2, Tachardia 2, Pulvinaria, Luzulaspis, Ceroplastes 4, Eulecanium, Sanssetia, Hemiberlesia, Targionia, Protargionia n. g., Dinaspis n. g. 2]

28 Pierantoni, U. 57.52 Dactylopius: 14.39
1911. Sul corpo ovale del Dactylopius. Boll. Soc. Natural. Napoli Ann.
24 p. 303-304.

29 Diguet, L. 57.52 Dactylobius: 16.1
1911. Histoire de la cochenille au Mexique. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 330—334.

30 Pierantoni, U. 57.52 Icerya: 11.67
1911. Larven-Hermaphroditismus von Icerya purchasi. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 322—323.

31 Scale, Olive.

1911. A Scale Insect Destructive to Citrus Trees.
Victoria Vol. 9 p. 746-748, 2 figg.

57.52 Lecanium: 16.5
Journ. Dept. Agric.

32 Patch, Edith M.
57.52 Macrosiphum: 16.5
1911. Macrosiphum destructor and Macrosiphum solanifolia. (Papers Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 47). Bull. No. 190 Maine agric. Exper. Stat. p. 81-92, 13 figg.

Davis, John J.

1911. The Woolly Aphis of Oak (Phyllaphis? querci Fitch). Entom. News Vol. 22 p. 241-245, 1 pl.

1. XI. 1911.

55834 Grassi, B., A. Foà, e M. Topi.

1911. Studi sulla diffusione spontanea della fillos sera. Rend. Accad.
Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 205—310.

35 Grassi, B., e M. Topi.

57.52 Phylloxera: 15.2

35 Grassi, B., e M. Topi.

1911. Nuovi studi sulla diffusione spontanea della fillossera. Rend.

Accad. Lincei (5) Vol. 20 sem. z p. 603-611.

36 Petri, L. 57.52 Phylloxera: 16.5 1910. Nuove osservazioni sopra i processi di distruzione delle tuberosità fi:losseriche. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 1 p. 402-407.

fi:losseriche. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 19 Sem. 1 p. 402-407.
37 Smith, P. E. 57.52 Pseudococcus: 14
1911. Specific Characters used in the Genus Pseudococcus. Ann. entom.
Soc. Amer. Vol. 4 p. 309-327.

38 Marchal, Paul. 57.52 Pseudococcus (62) 1911. Sur une Cochenille ravageant les arbres du Caire. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 155-158, 1 fig. [Pseudococcus filamentosus.]

39 Cockerell, T. D. A.

57.52 Pseudococcus (74.7)

1911. A New Coccid on Ledum. Entom. News Vol. 22 p. 217. [Pseudococcus ledi n. sp.]

40 Šulc, Karel.

57.52 Psylla
1910. Přispěvky ku poznání Psyll. II. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 19
Čís. 2, 33 pp., 11 Tab. [Beitrag zur Kenntnis der Psylliden, II.]

41 Enderlein, Günther.

1910. Psyllidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

2 Abt. 12 p. 137—144, 1 Taf., 2 figg. [4 nn. spp. in: Ciriacremum n. g. 2, Psylla, Gonanoplicus n. g.]

57.52 Psyllidae (7)
1911. American Psyllidae III (Triozinae). Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 422-453, 4 figg. [3 nn. spp. in: Trioza 2 (1 n. var.), Epitrioza (n. g. pro Trioza medicaginis). 3 nn. varr. in: Rhinopsylla, Paratrioza (n. g. pro Trioza ocellata) 2. Neotrioza pro Trioza immaculata, Allotrioza pro Paratrioza arbolensis.] —IV. (A Partial Revision of Subfamilies). p. 480—503, 4 figg. [10 nn. spp. in: Carsidara 4, Epicarsa n. g., Rhinopsylla, Triozoida n. g., Aphalara 3 (3 nn. varr.)]—V. p. 628—632, 1 fig. [4 nn. spp. in: Psyllopa 3, Trioza. 1 n. var. in Psylla. Cardiaspina n. nom. pro Cardiaspis Schwarz non Amyot.] (43.42, 48.5, 71.1, 72.4, 6, 7, 728, 729.1, 74.4, 7, 75.9, 76.1, 3, 4, 77.2, 5, 7, 78.1, 2, 4, 5, 7, 8, 79.1, 2, 4, 5, 7, 81)

43 Semichon, Louis.

1911. Le cycle hétérogonique de Pterocallis tiliae Linné, et la présence de la chlorophylle. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 974-977. [Changement de mode de reproduction comme suite à modifications alimentaires.]

11.62.66

44 Teodoro, G. 57.52 Pulvinaria: 11.41 1911. La secrezione della cera nei maschi della Pulvinaria camelicola Sign. Redia Vol. 7 p. 352-362, 4 figg.

45 Teodoro, G. 57.52 Pulvinaria: 14.77
1911. Le glandule ceripare della femmina della Pulvinaria camelicola Sign.
Redia Vol. 7 p. 172—182, 1 tav.

46 Del Guercio, Giacomo. 57.52 Querinococcus: 16.5
1911. La Cocciniglia farinosa delle Baccelline. Redia Vol. 7 p. 468—470.

47 Hirschler, Jan.

1911. O dwóch różnych typach zarodków w jednym gatunku. (Studyum embryologiczne i formalno-analityczne nad mszycami Aphidae). Księga pamiatn. Józ. Nusbaum p. 175—195, 1 Tabl. [Ueber zwei verschiedene Embryonen-Typen bei einer Species. Eine embryologische und formalanalytische Studie an Aphiden.]

55848 Murtfeldt, Mary E. 57.52 Rhopalosiphum: 16.5 1911. Habits of the Honeysuckle Aphis, Rhopalosiphum xylostei. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 227—228.

Hemiptera.

Ouayle, H. J. 57.52 Saissetia 1911. The Male of the Black Scale (Saissetia oleae Bern.) Entom. News Vol. 22 p. 167-170.

50 Lohrenz, H. W.

1911. The Woolly Aphis, Schizoneura lanigera.

4 p. 162-170, 1 pl.

57.52 Schizoneura: 16.5

Journ. econ. Entom. Vol.

51 Froggatt, Walter W.

1911. Description of a New Lac-coccid (Genus Tachardia) from New South Wales. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 154. [T. angulata n. sp.]

n. sp.]
52 Hunter, S. J.
57.52 Toxoptera: 11.6
1911. On the Transition from Parthogenesis to Gamogenesis in Aphids.
(Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 267—268.
11.62,66

53 Sule, Karel.
57.52 Trioza (403)
1911. Monographia generis Trioza Forretticae. Sitz.-Ber. böhm. Ges. Wiss. math.-nat. Cl. 1910 No. 17, 34 pp., 10 Taf.

54 Licent, E. 57.53: 14.3 1911. Signification de la dilatation proventriculaire chez les Homoptères supérieurs. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 284—286, 2 figg 14.32, 33

55 Licent, E. 57.53: 14.61
1911. Remarques sur les terminaisons distales et proximales des tubes de Malpighi chez les Homoptères supérieurs. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 48-52, 3 figg.

57.53 (5)

1911. Descriptions of New Genera and Species of Oriental Homoptera.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 735—747. [25 nn. spp. in: Oliarus 8,

Mnemosyne, Adzapala n. g., Adolenda n. g. 2, Anila, Commolenda n. g.,

Paramicrixia n. g., Mundopa 3, Borysthenes 2, Brixia 5.] — p. 639—649. [17 nn.

spp. in: Phenice 2, Zoraida 2, Robigus n. g., Dawnaria n. g., Sumangala n. g.,

Alara n. g., Perandenina n. g., Chaprina n. g. 2, Tapoosa n. g. 3, Phra

n. g. 2, Archa n. g.] (54.1,.2,4,6,8,87, 59.1)

57.53 (67.8)
1910. Homoptera. Wiss. Ergebn. schwed. 2001. Exped. Kilimandjaro
Bd. 2 Abt. 12 p. 97-136, 2 Taf., 14 figg. [107 spp., 53 nn. in: Inyamana, Coelodictya n. g., Mesophylla, Juba n. g., Grynia, Phypia, Necho n. g. 2,
Oliarus 2, Achaemenes 2, Issomimus n. g., Afronaso n. g., Populonia n. g.,
Obedas n. g., Eriphyle, Liburnia, Locris 2, Clovia, Philaenus 2, Poophilus, Sepullia,
Tremapterus, Xiphistes, Gongroneura (n. g. pro Oxyrrhachis delalandei), Bocchar
n. g., Xiphopoeus. Centrotus 2, Platybelus 2, Petalocephala, Ulopa, Parabolocratus, Selenocephalus 3, Distantia, Hodoedocus n. g., Narecho n. g., Tettigoniella, Macropsis, Palicus, Phrynomorphus, Deltocephalus 2, Goniagnathus 2,
Zygina, Molopterus n. g. Negus n. g. pro Centrotus (?) asper.]

58 Ball, E. D. 57.53 (7)
1900. Notes on the Acocephalina (Homoptera. — Jassidæ). Proc. Iowa
Acad. Sc. Vol. 7 p. 64—72, 1 pl. [4 nn. spp. in: Memmonia n. g. 2, Dicyphonia n. g., Parabolocratus (1 n. var.)]
(71.1, 74.2,7, 75.5, 77.4,7,9, 78.2,8)

57.53 (801)
1911. Beitrag zur Kenntnis der Homopteren. (Neue Gattungen und Arten.) Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 238—307. [29 nn. spp. in: Apossoda n. g. 2, Cornelia, Ulasia, Desudaba, Dichoptera 2, Afronaso, Hemisobium n. g., Kiomonia n. g. 2, Alcestis, Krügeria n. g., Argante, Bocchar 2, Gyropygoplax, Ectennonotum, Megastethodon, Eoscarta, Avernus, Eleazara, Diestostemma, Phera, Kolla 2 (1 n. var.), Signoretia, Ohausia n. g., Toda n. g. 2 nn. varr. in Sepullia. Katona n. g. pro Hysteropterum moschi.] — Berichtigung. p. 384. [Katonella n. nom. pro Katona Schmidt non Hulst.] (54.1, 59.3, 66.3,7, 67.1,6,8, 69, 728, 81, 82, 85, 86.6, 88, 91.2,4, 921, 95)

55860 Schmidt, Edmund.

1911. Neue Homopteren von Borneo. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72
p. 213—232. [10 nn. spp. in: Datua n. g., Nicidus, Hemitonga n. g., Pochazia, Ricanoptera, Flatoptera, Ectenonotum 2, Opistharsostethus, Hemisudia n. g.]

61 Strand, Embrik.
57.53 Anecphora (67.1)
1911. Eine neue Amephora aus Kamerun. Entom. Rundsch. Jahrg. 28
p. 24. [A. maculipennis n. sp.] — Berichtigung p. 40. [Anecphora.]

62 Strand, Embrik.
57.53 Anecphora (67.1)
1911. Anecphora angulosa Strand n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30
p. 16.

63 Pierantoni, U.
57.53 Aphrophora: 11.4
1911. Osservazioni su Aphrophora spumaria L. Boll. Soc. Natural. Napoli Ann. 24 p. 289—294. [Formazione della spuma; appendici intestinali.]

64 Šulc, Karel.

1911. Ueber Respiration, Tracheensystem und Schaumproduktion der Schaumcikadenlarven (Aphrophorinae—Homoptera). Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 147—188, 22 figg.

11.2,4

65 Lallemand, V. 57.53 Cercopidae (504)
1911. Diagnose de quelques nouveaux Cercopides australiens. Ann. Soc.
entom. Belgique T. 55 p. 132—133. [Cosmocarta roberti n. sp. 2 nn. varr.
in Suracarta.] (59.5, 921, 95)

66 Blot, Marcel.

1911. La cigale Américaine. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 95-96,
5 figg.

67 Lyle, G. T.
57.53 Cicadetta: 15.8
1911. Further Notes on the British Cicada, Cicadetta montana. Entomologist Vol. 44 p. 332—334. (42.27)

57.53 Cicadidae (8)
1911. New Genera and Species of Cicadidae. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
Vol. 8 p. 132—137. [6 nn. spp. in: Rihana, Cryptotympana, Selymbria, Imbabura n. g., Durangona n. g., Urabunana.] (51, 81, 86.6, 921, 94.4)

69 Melichar, L. 57.53 Eupteryx (56.1) 1911. Eine neue Eupteryx-Art. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 104— 105. [E. fahringeri.]

70 Olivier, G. A.

1911. Les vieux auteurs. Observations sur le genre Fulgore. Insecta
Ann. 1 p. 225. [Paru 1792.]

71 Schmidt, Edmund. 57.53 Fulgoridae (5) 1911. Neue Fulgoriden. Zool. Anz. Bd. 38 p. 161—171. [7 nn. spp. in: Fulgora, Pyrops, Myrilla, Thessitus, Paropioxys 3.] (59.1, 66.3, 67.8, 95)

72 Ball, E. D. 57.53 Jassidae (73) 1911. Additions to the Jassid fauna of N. A. (Homoptera.) Canad. Entom. Vol. 43 p. 197—204. [9 nn. spp. in: Thannotettix 4, Athysanus 2, Deltocephalus 2 (1 n. var.), Phlepsius.] (75.9, 76.4, 77.7, 79.2,4)

73 Latzel, R.

1911. Die Ohrenzirpe (Ledra aurita L.) in Kärnten.

57.53 Ledra (43.66)
Carinthia II Jahrg.
101 p. 125-127.

74 Del Guercio, Giacomo.

1911. La Cicala è fra i nemici dell'Olivo e di altre piante coltivate.

Redia Vol. 7 p. 465—466. [Macroprotopus oleae.]

75 Strand, Embrik.

1911. Eine neue ostafrikanische Fulgoride.
p. 86, 1 fig. [Malfeytia jacobii n. sp.]

57.53 Malfeytia (67)
Rundsch. Jahrg. 28

76 Schmidt, Edmund.

1911. Beitrag zur Kenntnis der Membraciden.

2001. Anz. Bd. 38 p. 233

-243. [12 nn. spp. in: Kleidos, Anchon 3, Monocentrus 5, Eumonocentrus n. g., Otaris 2.]

(66.9, 67.2, 91.1, 921)

55877 Distant, W. L.
1911. A New Species of Cicadidæ. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 568.
[Rihana bakeri.]

1. XI. 1911.

57.53 Scaphoideus (7)
1911. Remarks on the genus Scaphoideus with a Revised Key and Descriptions of New American Species. Ohio Natural. Vol. 11 p. 249-260.

[4 nn. spp.] (72.6, 729.8, 74.2,4,7-.9, 75.3, 5,6,8,9, 76.4,8-77.3,7,8, 78.1,2,8, 79.4)

79 Osborn, Herbert.

1911. Economic Importance of Stictocephala.

4 p. 137-140.

57.53 Stictocephala: 16.5

Journ. econ. Entom. Vol.

80 Howard, L. 0. 57.53 Tibicen: 16.5
1911. The Seventeen-year Locust or Periodical Cicada. The Two Races and when they Appear. Scient. Amer. Vol. 104 p. 524-525, 12 figg.

81 Marlatt, C. L. 57.53 Tibicen: 16.5
1911. The Periodical Cicada in 1911. (Tribicen septendecim L.) U. S. Dept. Agric. Bur Entom. Circ. No. 132, 6 pp., 4 figg.
(71.1, 74.6-.9, 75.2,4-.6,8, 76.3,7,9, 77.1,2,4,8)

82 Osborn, Herbert.

1911. A New Species of Tinobregmus. Ohio Natural. Vol. 11 p. 261. [T. pallidus.]

83 Felt, E. P. 57.53 Typhlocyba: 16.5
1911. Rose Leaf Hopper (Typhlocyba rosæ Linn). Journ. econ. Entom.
Vol. 4 p. 413-414.

57.53 Typhlocyba: 16.5
1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Spraying
Experiments against the Grape Leafhopper in the Lake Erie Valley. U.
S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 97 p. 1—12, 2 pls., 5 figg.

85 Montandon, A. L.

1910. Quelques types d'Hemiptères de Guerin Meneville des collections du Musée zoologique de l'Université de Naples. Notes synonymiques et observations diverses. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 10. 4 pp.

55886 Bergroth, E.

1911. On some Controversial Items concerning a few Hemiptera.

Soc. entom. Belgique T. 55 p. 28—29.

87 Distant, W. L.

1911. On some Controversal Items concerning a few Rhynchota.

Soc. entom. Belgique T. 55 p. 88-89.

88 Kershaw, J. C. 57.54: 14.31.6
1911. Notes on the Salivary glands and Syringe of Two Sp. of Hemiptera. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 80-83, 4 figg.

89 Heidemann, Otto.
57.54:15.6
1911. Some Remarks on the Eggs of North American Species of Hemiptera—Heteroptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 128-140.

90 Kiritshenko, A. N.

57.54 (403)
1911. Neue und noch wenig bekannte Hemipteren der russischen Fauna.

Rev. russe Entom. T. 11 p. 80-95. [10 nn. spp. in: Parastaria (n. g. pro
Staria obscura), Elasmucha, Heterogaster, Trapezonotus, Aphanus, Emblethis
2, Reduviolus, Chorosomella, Cymatia. Plinthurgus n. subg.] (47.9, 57.4.6)

91 Кириченко, А. Н. Kiritshenko, А. N. 37.54 (403) 1911. Замътки о полужестокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) русской фауны. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. Т.11 р. 40—43. [Notices sur les Hémiptères-Héteroptères de la faune russe.]

(47.7-.9, 55, 57.4-.9, 58.4)

92 Schirmer, C., und F. Schumacher.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschaus. III.
Beitrag zu einem Verzeichnis der Rhynchoten der Umgebung Berlins, speziell der Buckower Gegend. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 671-680.

55893 Schumacher, F. 57.54 (43.58) 1911. Beiträge zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands (Hemipt.) III. Hemiptera-Heteroptera aus Hessen-Nassau ex coll. Strand. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 158-161.

55894 Bueno, J. R. de la Torre.

1911. Algunos Hemipteros Heterópteros de España. Bol. Soc. Aragon.
Cienc. Nat. T. 10 p. 184-186, 195-203. (46.4.5,7,8)

95 Wuorentaus, Yrjö.

57.54 (47.1)

1910. Muutamia Hemiptera-löytöjä alueelta Ostrobothnia borealis. Meddel.

Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 63. [Hemipteren-Funde aus Ostrobothnia borealis und media.]

96 Mac Gillarry, [A. D.]
1911. Inlandsche Rhynchoten. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XV—XIX.

97 Distant, W. L.

57.54 (54)

1911. Rhynchota indica (Heteroptera). Entomologist Vol. 44 p. 22-25, 1 fig. [5 nn. spp. in: Aeliomorpha, Halyomorpha, Compastes, Prionaca, Taprobanus n. g]—p. 104—107, 2 figg. [7 nn. spp. in: Elasmucha 2, Macropes, Henicocephalus, Acanthaspis, Amulius, Anisops.]—p. 269—271. [2 nn. spp. in: Serenthia, Hegesidemus n. g.]—p. 310—312. [2 nn. spp. in: Lethaeus, Ernestinus n. g.]

(54.1, 5, 8, 87)

98 Horváth, G. 57.54 (67.8)
1910. Tingitidæ und Aradidæ. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped.
Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 61—72. [11 nn. spp. in: Copium, Phyllontochila (Sinuessa n. subg.), Mummius n. g., Cysteochila, Physatochila, Cochlochila, Monanthia 3, Compseuta (1 n. var.), Neuroctenus.]

99 Kirkaldy, G. W.

1910. Gerridæ, Corixidæ and Notonectidæ. Wiss. Ergebn. schwed.

zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 21—24. [3 nn. spp. in:

Tenagovelia n. g., Arctocorisa 2.]

Tenagovelia n. g., Arctocorisa 2.]

55900 Montandon, A. L.

57.54 (67.8)

1910. Geocorinae, Belostomidae, Nepidae, Mononychidae et Naucoridae.
Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 11—
20. [2 nn. spp. in: Geocoris.]

1910. Miridae, Anthocoridae, Termatophylidae, Microphysidae und Nabidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 25-60. [52 spp., 34 nn. in: Physophoroptera n. g., Prodromus, Helopeltis (1 n. var.), Ommatomiris n. g., Collaria, Phytocoris 2, Eurycyrtus, Megacoelum, Stenotus 2, Calocoris, Lygus 10 (1 n. var.), Lamprolygus n. g., Tricholygus n. g., Poeciloscytus, Dimorphocoris, Orthotylus, Dicyphus, Psallus, Montandoniola, Triphleps, Termatophyllum, Nabidomorpha n. g., Reduviolus. 2 nn. varr. in Camptobrochis,

02 Schouteden, H. 57.54 (67.8)
1910. Reduviidae, Pyrrhocoridae und Coreidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 145—160. [92 spp., 23 nn. in: Sphedanocoris, Phonergates, Phonolibes, Rhinocoris 2, Sphedanolestes 2, Callilestes, Harpagocoris, Coranus, Odontogonus, Cenaeus 2, Dermatinus, Dysdercus, Cyllarus 2, Cletus 2, Mevanidea, Mevaniomorpha, Euthetus, Tenosius. Wovon viele nomina nuda.]

03 Distant, W. L.

57.54 (68)
1911. On some South African Rhynchota in the South African Museum.
Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 39—49, 9 figg. [10 nn. spp. in: Oannes n. g., Rhodesia n. g., Lygaeus, Euahanes n. g., Sanazarius, Botha n. g., Neovarus n. g. 2, Holotrichius, Pirates.] (68.4,7,.9)

04 Bergroth, E. 57.54 (69)
1911. Zwei neue Hemipteren-Genera aus Madagaskar. Wien. entom.
Zeitg. Jahrg. 30 p. 130—133. [2 nn. spp. in: Bathyaulax n. g., Hemixesta n. g.]

55905 Barber, H. G.
1911. Descriptions of some New Hemiptera-Heteroptera. Journ. N. Y.
entom. Soc. Vol. 19 p. 23-31. [6 nn. spp. in: Jalysus, Sphaerobius, Pseudocnemodes n. g., Esuris, Araphe, Alydus.] (74.9, 75.6, 78.2, 79.1)

- 55906 Davis, Wm. T.

  1911. Noteworthy Hemiptera collected on Long Island, N. Y. Journ.
  N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 112—113.
  - 07 Barber, H. G. 57.54 (74.9)
    1911. Two Hemiptera New to New Jersey. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 198.
  - 08 Distant, W. L.

    57.54 (94)

    1911. Rhynchotal Notes. LV. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 576—

    586. [11 nn. spp. in: Amorbus, Tambourina n. g., Kurnaina n. g., Turrana n. g., Pendulinus 2, Jalina n. g., Piramurana n. g., Cletomorpha, Melanacanthus, Metatropis.]
  - 09 Hutchinson, Jonathan.
    57.54 Acanthia: 16.7
    1911. Leprosy and the Cimex. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 463
    -464.
  - 10 Long, E. C. 57.54 Acanthia: 16.7 1911. A note on the transmission of leprosy. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 470-471.
  - 11 Pattison, C. R. Maitland.

    1911. Leprosy and the Bed-bug. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1234.
  - 12 Sandes, T. Lindsay.

    1911. The mode of transmission of leprosy. Brit. med. Journ. 1911

    Vol. 2 p. 469-470. [A. important agent in spreading of l.] Leprosy and the bed-bug. p. 513.
  - 13 Reuter, O. M.

    1911. De inom Östersjöbäckenet funna Aphelocheirus arterna. Meddel.

    Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 140—143, 228—229. [Im finnischen Gebiet des Ostseebeckens gefundene Aphelocheirus-Arten.]
- 55914 Horváth, G. 57.54 Artemidorus
  1911. Notes sur le genre Artemidorus Dist. Ann. Soc. entom. Belgique
  T. 55 p. 33-34.
  - Billings, Frederick H., and Pressley A. Glenn.
     1911. Results of the Artificial Use of the Whitefungus Disease in Kansas: with Notes on Approved Methods of Fighting Chinch Bugs. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 107, 58 pp., 5 pls., 4 figg.
  - 16 Crosby, C. R.

    1911. Notes on the Life-history of Two Species of Capsidae. Canad.
    Entom. Vol. 43 p. 17-20.
  - 17 Crosby, C. R. 57.54 Capsidae: 16.5 1911. The Apple Red Bugs, Bull. Cornell Univ. agric. Exper. Stat. No. 291 p. 213-225, 27 figg.
  - 18 Hüeber, Theodor.

    1911. Synopsis der deutschen Blindwanzen (Hemiptera Heteroptera, Fam. Capsidæ).

    Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 393-479.
  - 19 Bergroth, E.

    1911. On two Species of the Berytid Genus Capyella Bredd. Entom.
    News Vol. 22 p. 416. [C. novella n. sp.]
  - 20 Distant, W. L. 57.54 Capys (54.8)
    1911. Rhynchota indica. (Heteroptera.) Entomologist Vol. 44 p. 213-214.

    [Capys gracilis n. sp.]
  - 21 Mužik, Fr. 57.54 Cimicidae (403)
    1911. Palaearktické rody a druhy podčeledi Cimicinae. Čas. české Spolentom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 120—124, 1 fig. [Paläarktische Gattungen und Arten der Subfamilie Cimicinae.]
- 55922 Reuter, O. M.
  57.54 Cimicidae (403)
  1911. De palearktiska arterna af vägglus-familjen (Cimicidæ). Meddel.
  Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 132—140, 227—228. [Die paläarktischen Cimiciden.]

55923 Schumacher, F.

1911. Namensänderung. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 262. [Coptosoma breddini n. nom. pro C. punctatissimum Breddin non Montan-

24 Schmidt, Edmund.

1911. Drei neue Coreiden-Gattungen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911
p. 565-571. [3 nn. spp. in: Hoplaphthonia n. g., Schroederia n. g., Darvela n. g.]

(84, 91.1, 921)

25 Bergroth, E. 57.54 Corisiae (8)
1911. Zur Kenntnis der neotropischen Arminren. Wien. entom. Zeitg.
Jahrg. 30 p. 117—130, 2 figg. [4 nn. spp. in: Stirotarsus n. g., Rhyncholepta n. g., Acanthodiscocera, Supputius.] (81, 83, 88)

26 Horvath, G.

1911. Miscellanea hemipterologica VI-VII. Ann. Mus. nation. hungar.
Vol. 9 p. 423-435, 2 figg. [18 nn. spp. in: Discocera 2, Acanthodiscocera,
Stiretrus (2 nn. varr.), Oplomus 7 (5 nn. varr.), Platynopus 2, Cantheconidea,
Pinthaeus, Glypsus, Podisus, Tynacantha (1 n. var.)]

(51.3, 52.9, 69, 72, 81, 82, 84-86, 89, 91.3, 922)

27 Pemberton, C. 57.54 Corythuca: 16.5 1911. The California Christmas-berry Tingis. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 339-343, 3 pls. [Corythuca arcuata.]

28 Barber, H. G.

1911. Arrangement of the Species of Dendrocoris Berger, with the Descriptions of two New Species. Entom. News Vol. 22 p. 268-271. [2 nn. spp.]

(75.9, 76.4, 79.1)

29 Пановъ, Н. Panov, N. 57.54 Ectomocoris: 16.7 1911. Ectomocoris ululans Rossi, какъ возбудитель болъзни. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 165—166. [Ectomocoris ululans Rossi als Krankheitserreger.]

55980 Kellogg, V. L., and J. H. Paine. 57.54 Eoctenes (62) 1910. A New Polyctenid. Entom. News Vol. 21 p. 401—403, 1 pl., 1 fig. [Eoctenes eknomius n. sp.]

31 Péneau, J. 57.54 Eurygaster (403) 1911. Le genre Eurygaster, Etude monographique. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 p. 157—193, 2 pls. [2 nn. varr.] (42.25, 43.64,68,9, 44.14,91,98, 45.8,82,99, 46.73, 469, 47.8,9, 48.1,.5, 492, 493, 495, 497, 498, 51.2,5,8, 52, 55, 56.43,8, 57.1,6, 79.2—.4)

32 Royer, Maurice.

1911. Synonymie de l'Eurygaster hottentotta Fabr. et description d'une variété nouvelle. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 332—333.

(44.93, 64)

33 Montgomery, Thos. H., Jr.

1911. The spermatogenesis of an Hemipteron, Euschistus. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 731-798, 5 pls.

34 Виепо, J. R. de la Torre.
1911. On Halobatopsis beginii Азнм. Canad. Entom. Vol. 43 p. 226—228.
[Synonymy.]

35 Guérin, J., et J. Péneau.

1910/11. Faune entomologique armoricaine. Hémiptères Gerridides.

Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 11—19, 9 figg. — 10me fam.

Reduviides p. 1—30, 32 figg. — 12e fam. Cimicides p. 1—8, 27 figg. —

T. 20 p. 9—27, 14 figg. (44.11,.13—.21,.23,.61)

36 Bueno, J. R. de la Torre.

1911. The Gerrids of the Atlantic States (Subfamily Gerrinæ). Trans.

Amer. entom. Soc. p. 37 p. 243-252. (71.1,4,9, 72, 728, 74.2,4,6-.9, 75.2,6-.8, 76.3,4, 77.3,4, 78.8, 79.1,4,5)

55937 Hentschel, Ernst. 57.54 Gerris: 15 1911. Die Verachter des Flugsports. 22 p. 68-71, 3 figg. [Gerris najas.] Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.

Hemiptera.

55938 Kirkaldy, G. W.

1911. A New Species of Gerris. Entom. News Vol. 22 p. 246. [G. buenoi.]

39 Кириченко, А. Н. Kiritshenko, А. N. 57.54 Haploprocta (5) 1911. Обзоръ видовъ рода *Haploprocta* Srål. Revue des espèces du genre *Haploprocta* Srål. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 374—379. [*H. bicolor* n. sp.] (51.7, 57.6,9, 58.4)

40 Montandon, A. L. 57.54 Hydrocores 1911. Deux genres d'Hydrocorises. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 244-250. [2 nn. spp. in: Horváthinia n. g., Sagocoris n. g.] (81, 95)

41 Bedau, Kurt.

1911. Das Facettenauge der Wasserwanzen.

p. 417—456, 2 Taf., 5 figg.

42 Montandon, A. L.

57.54 Hydrocores: 14.84
Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97
57.54 Hydrocores (5)

42 Montandon, A. L. 57.54 Hydrocores (5)
1911. Nouvelles espèces d'Hydrocorises appartenant aux collections du Muséum entomologique de Berlin. Bul. Soc. Stiint. Bucureşti An. 20 p. 83-94. [5 nn. spp. in: Aphelocheirus, Gestroiella, Cryphocricus, Cercotmetus 2.] (57.6, 59.9, 86.6, 91.2, 95)

43 Zamora, José. 57.54 Leptocorisa : 16.5 1911. Leptocorisa acuta. Philippine Agric. & Forester Vol. 1 p. 8-9.

44 Horváth, G. 57.54 Leptopodidae (4)

1911. Révision des Leptopodides. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 358—370, 5 figg. [Valleriola moesta n. sp. Martiniola n. g. pro Erianotus madagascariensis, Cryptoglena pro Acanthia spinosa.]

(43 6, 9, 44.77, 81, 45.9, 46.8, 85, 469, 47, 493—495, 498, 54.4, 8, 87, 56.8, 57.6, 59.1, 62, 64, 65, 67.6, 69)

45 Heidemann, 0. 57.54 Leptostyla (73)
1911. A New Species of North American Tingitidæ. Proc. entom. Soc.
Washington Vol. 13 p. 180-181, 1 fig. [Leptostyla clitoriae n. sp.]

55946 Schumacher, F.
57.54 Lygaeidae (43)
1911. Beitrage zur Kenntnis der Rhynchotenfauna Deutschlands. Deutschlenden. Zeitschr. 1911 p. 213—215. [I. Die deutschen Arten der Subfam. Oxycarenina.] (43.14.,15.,18.,21.,22.,34.,41.,42.,44.,45.,47.,58)

47 Poppius, B. 57.54 Lygus (47.1)
1911. Eine neue Lygus-Art aus Finland. Meddel. Soc. Fauna Flora
fennica Häft 37 p. 96—98. [L. rugulipennis n. sp.]

48 Poppius, B.

1911. Eine neue Art der Miridengattung Mecistoscelis (95)
nea. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 200-201. [M. nigrosignatus n. sp.]

49 Poppins, B.

1911. Die Arten der Miriden-Gattung Eurystylus Ställ. nebst Beschreibung einer neuen Gattung. Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 53 No. 4, 20 pp. [9 nn. spp. in: Eurystylus 7 (1 n. var.), Eurystylopsis n. g. 2.]

(51.1, 52.1, 54.1, 87, 55, 57.1, 62, 65, 66.7, 99, 67.1, 91.2—4, 921, 95)

50 Poppius, B.

57.54 Miridae (54.87)
1911. Beiträge zur Kenntnis der Miriden-Fauna von Ceylon. Öfvers.
Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 53 No. 2, 36 pp. [12 nn. spp. in: Lopidolon
n. g., Phytocoris, Creontiades, Megacoelum, Stenotus, Lygus 2, Camptobrochis,
Deraeocoris, Plagiorhamma, Uzeliella n. g., Pararagmus n. g. Prodromopsis
n. g. pro Prodomus cuneatus. Proboscidocoris distanti n. nom. pro Poeciloscytus longicornis Dist. non Reut.]

51 Poppius, B.
57.54 Miridae (73)
1911. Zwei neue nearktische Miriden-Gattungen. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 84-87. [2 nn. spp. in: Gerhardiella n. g., Pseudatomoscelis (n. g. pro Atomoscelis seriatus).] (76.4, 78.8)

55952 Poppius, B.

1911. Beiträge zur Miriden-Fauna Australiens. Öfvers. Finska Vet.-Soc.
Förh. Bd. 53 No. 3, 16 pp. [7 nn. spp. in: Creontiades, Calocoris, Omma-

todema n. g., Protomiris n. g., Dasymiris n. g., Teratocapsus n. g., Pseudocamptobrochis n. g.] (932, 94.1,4.6)

55953 Bergroth, E. 57.54 Naboandelus (62) 1911. Description d'un Halobatinae paléarctique. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 256—258. [Naboandelus bergevini n. sp.]

54 Severin, Henry H. P.

1911. Habits of Belostoma (= Zaitha) flumineum SAY and Nepa apiculata
UHLER, with Observations on other closely related Aquatic Hemiptera.
Journ. N. V. entom. Soc. Vol. 19 p. 99—108.

15.3

55 Wilson, Edmand B.

57.54 Nezara: 14.63.1

1911. Studies on Chromosomes. VII. A Review of the Chromosomes of Nezara; with Some More General Considerations.

Joann. Morphel. Vol. 22 p. 71-110, 1 pl., 9 figg.

56 Mercier, L. 57.54 Notonecta (44.39)
1911. Notes faunistiques II. LesN otonectes des environs de Nancy. Arch.

Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. CIII-CVIII.

57.54 Notestira (403)
1911. Om de palearktiska arterna af hemiptersläktet Notestira Fier.
Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 118—129, 223—226. [3 nn. varr.] — Studien über die paläarktischen Formen der Hemipterengattung Notestira Fier. Rev. russe Entom. T. 11 p. 319—327.

(42.1, 44.84, 47.7—9, 493, 57.1,6,3)

58 Lafout, A.

57.54 Nysius: 16.7

1911. Sur la transmission du Leptomonas davidi des Euphorbes par un hémiptère, Nysius euphorbiae. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 58

—59.

59 Poppius, B. 57.54 Pameridea (68.7) 1911. Eine neue Art der Miridengattung Pameridea Reutt. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 76-77. [P. marlothi.]

55960 Schumacher, F. 57.54 Pentatomidae (43.14) 1911/12. Revision der Hemipteren-Fauna Schlesiens. (5. Beitrag zur Kenntnis der Hemipteren-Fauna Deutschlands. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 188–189. — Jahrg. 29 p. 6, 16, 31–32.

61 Schumacher, F. 57.54 Pentatomidae (43.15) 1911. Die märkische Pentatomiden-Fauna und ihre Zusammensetzung. Zool. Anz. Bd. 37 p. 129—136.

62 Schouteden, H. 57.54 Pentatomidae (67.8) 1910. Pentatomidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 12 p. 73—96. [114 spp., 19 nn. in: Coptosoma 4, Ponsila (1 n. var.), Thoria, Sciocoris, Halyomorpha, Diploxys, Carbula 3, Durmia, Menida 2, Metonymia, Gonopsis, Gellia, Gnathoconus. 1 n. var. in Cænomorpha.]

63 Distant, W. L.

57.54 Pentatomidae (801)

1911. Rhynchotal Notes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 242—258.

[20 nn. spp. in: Galeacius, Polytes 3, Chelycoris, Herrichella n. g., Phereclus, Trincavellius 2, Loxa 2, Murgantia, Banasa, Oplomus 2, Pseudobebaeus n. g., Lanopis 2, Planois, Ea n. g. Paralincus n. g. pro Oehlerus terminalis, Parajalla pro Jalla sanguineosignata. Neocensorinus n. nom. pro Censorinus Dist., Aspongopus circumclusus pro A. circumcinctus Dist., Penthimia reticulosa pro P. reticulata Dist.] (728, 81—82.9, 85, 86,6, 88, 89)

57.54 Pentatomidae (9)
1911. Rhynchotal Notes. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 338-354,
1 fig. [19 nn. spp. in: Moonta n. g., Amberiana n. g., Kapunda n. g., Neomenestheus n. g., Agonoseelis, Hoplistodera, Axiagastus, Euryaspis, Utana, Bothrocoris, Okeanos n. g., Gudea n. g., Jalloides 2, Cantheconidea, Platynopus,
Janeirona n. g., Megymenum, Sastragalu. Gambiana n. g. pro Podops asper.]
(51.1.2, 9, 69, 81, 89, 91.1.4, 935, 94.2-4, 95)

55965 Bethune, C. J. S.
1911. Predaceous Bugs. Canad. Entom. Vol. 43 p. 320. [Perillus bioculatus.]

55:66 Vothers, M. A.

1911. Perillus claudus a Beneficial Insect. Canad. Entom. Vol. 43 p.
418.

67 Schumacher, F. 57.54 Ploiariola (67.8) 1911. Beschreibung einer neuen äthiopischen Ploiariola. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 107. [P. morstatti n. sp.]

68 Schumacher, F. 57.54 Poeciloscytus (4) 1911. Notizen zu den einheimischen Poeciloscytus-Arten. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 289. (43.15, 37, 91, 497)

69 Muir, F., and J. C. Kershaw.

57.54 Pristhesancus: 14.9
1911. On the Later Embryological Stages of the Head of Pristhesancus
papuensis. (Reduviidæ). Psyche Vol. 18 p. 75-79, 2 pls.

14.93,,98

70 Reuter, 0. M.
1911. Protocimex siluricus Mob. und meine Auffassung desselben. Zool.
Anz. Bd. 38 p. 360-361.

71 Bergroth, E. 57.54 Psammolestes (82) 1911. A New Genus of Reduviidæ. Psyche Vol. 18 p. 144—145. [Psammolestes n. g. coreodes n. sp.]

72 Poppius, B. 57.54 Pseudotriphleps 1911. Notiz über Horniella Popp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 99. [Pseudotriphleps n. g. pro Horniella Popp. non Raffrax.]

73 Kirkaldy, G. W.
57.54 Ptilocerus: 14.9
1911. Some Remarks on the Reduviid Subfamily Holoptilinae, and on
the Species Ptilocerus ochraceus Montandon. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 170
-174, 1 pl.

74 Jacobson, Edw. 57.54 Ptilocerus: 15
1911. Biological Notes on the Hemipteron Ptilocerus ochraceus. Tijdschr.
Entom. D. 54 p. 175-179.

75 Barber, H. G.
1911. Pyrrhocoris apterus Linn. in the United States. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 р. 111—112.
55976 Кириченко, А. И. Kiritshenko, A. N.
57.54 Pyrrhocoris (74.9)
1911. Pyrrhocoris apterus Linn. in the United States. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 р. 111—112.

65%76 Кириченко, А. Н. Kiritshenko, A. N. 57.54 Ranatra: 15.2 1911. Массовый перелеть водянныхъ клоповъ Ranatra linearis L. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 167. [Massenflug der Ranatra linearis L.]

77 Bergroth, E. 57.54 Reduviidae (801) 1911. New Neotropical Plocariinae. Psyche Vol. 18 p. 15—20. [3 nn. spp. in: Myriagreutes n. g., Luteva, Ghilianella.] (729.2, 88)

78 Poppius, B.
1911. Zwei neue paläarktische Arten der Reduviidengattung Rhaphidosoma (405)
ma Ann. et Serv. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 101-102.
(56.9, 62)

79 Schumacher, F. 57.54 Sciocoris 1911. Was ist Sciocoris gravenhorsti Fieb.? Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 261—262.

Silvestri, F.

57.54 Termitaphis (72.6)
1911. Sulla posizione sistematica del genere Termitaphis Wasm. con descrizione di due specie nuove. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 231-236, 6 figg. [2 nn. spp. Termitocoridae n. fam.]

(66.99)

81 Barber, H. G. 57.54 Thyanta 1911. The Resurrection of Thyanta calceata SAY from Synonymy. Journ. N. V. entom. Soc. Vol. 19 p. 108-111, 2 figg.

55982 Neiva, Arthur.

57.54 Triatoma (6)

1911. Zwei neue afrikanische Arten des Genus Triatoma (oder Conorhinus) Laporte. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 239-240.

## XL. 59.57.6 Coleoptera.

(Vide etiam: 50107, 50324, 50538, 51076, 51237, 51238, 51619, 52251, 52614 52927, 52928, 52930, 52958—52964, 52981, 53180, 53208, 53268, 53270,

57.6
1911. On some Recent Attempts to Classify the Coleoptera in Accordance with their Phylogeny. Entomologist Vol. 44 p. 121—125, 165—169, 214—219, 245—248, 259—262, 312—314, 348—351, 392—396, 7 figg. 14.63.65 57.62—69

84 Olivier, G. A.

1911. Sur quelques nouvelles espèces de Coléoptères. Insecta Ann. 1
p. 93-98, 7 figg. [Extrait du Journ. d'Histoire naturelle T. 1 (1792).]

85 Pic, Maurice.
1911. Notes synonymiques. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 384.
57.66—.68

86 Reitter, Edm.

1911. Coleopterologische Notizen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 64.

- p. 88. [Bemerkungen zu einer Notiz von Karl Holdhaus.]

57.62,.63, 65,.67

87 Reitter, Edm. 57.6:01
1911. Protest gegen einen neuen Missbrauch in der Nomenklatur. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 293-294.

88 Marshall, F. 57.6:02
1911. Bücher des Wissens. Band 146. Unsere Käfer. Anleitung zum Sammeln, Bestimmen und Präparieren der Käfer Mitteleuropas. Berlin & Leipzig, Hermann Hilger, 12°, 104 pp., 4 Taf., 28 figg. 57.62—.69

55989 Heikertinger, Franz.

1911. Zur Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher.

Zeitg. Jahrg. 30 p. 227—233.

90 Holdhaus, Karl.

57.6:07

1911. Die Oekologie und die Sammeltechnik der terricolen Coleopteren.
Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 6--9, 47--55, 76-86, 9 figg.

91 Normand, H. 57.6:07
1911. Description d'un nouveau procédé de capture des coléoptères hypogés. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 114—116, 124—123.

92 Reinberger. 57.6:07
1911. Zur Präparation der Käfer. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
5 p. 113-114.

93 Schenkling, C. 57.6:07
1911. Die Käfersammlung. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 124, 47 pp., 10 figg., 20 Pfg.

94 Wagner, Hans.

1911. Zur Kätschertechnik. (Einige kleine Zusätze z. F. Heikertingers "Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher.")

Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 263—268.

95 Bounoure, L. 57.6: 11.32
1911. Étude comparée de quatre diastases digestives chez quelques espèces de Coléoptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 228—231. [D. protéolytique, lipase, amylase, invertine.]

96 Baudrimont, A.
1911. Note sur la marche des Insectes. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 79—88, 6 figg. 11.71, 57.62,.64,.67

55997 Dubois, Raphaël.

1911. Sur la fluorescence chez les insectes lumineux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 208—210. [Réclamation de la priorité pour découverte de la fluorescence chez Lampyrides, Élatérides et certain nombre d'ani-

maux non lumineux: rôle joué par fl. dans appareils lumineux des insectes.] 57.65,,66

55998 Chinaglia, Leopoldo. 57.6: 12.9

1911. Descrizione di alcuni Coleotteri anomali. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 637, 12 pp. 12.95.,98,,99 57.62—.68

99 Chinaglia, Leopoldo. 57.6:12.9
1911/12. Le più importanti anomalie dei coleotteri descritto finora in Italia. Riv. coleott. ital. Anno 9 p. 212—227, Anno 10 p. 3—28.
12.98,99 57.62—68

56000 Křiženecký, Jar.

1911. Neue Monstrositäten bei Coleopteren. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p.
113-119, 4 figg.

12.98,99 57.62,64,68,69

01 Rudow, Fr. 57.6: 12.93
1911. Einige Missbildungen an Käfern. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 111, 1 fig. 57.62,64

02 Bickhardt, Heinrich. 57.6: 15
1911. Verzeichnis der in den Nestern von Warmblütern gefundenen
Käfer. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 11-18.
15.5, 57.62-.64.67.,68

03 Haars, W. 57.6:15 1911. Käfer in Maulwurfsnestern. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 139-146. 15.5, 57.62-.65..68..69

04 Kuhnt, P. 57.6:15
1911. Insektenbiologisches Arbeitsprogramm. Entom. Jahrb. Jahrg. 20
p. 90-96.

05 Morris, F. J. A. 57.6: 15 1911. Beetles found about Foliage. Canad. Entom. Vol. 43 p. 109—118. 57.62,.64..65,.67—.69

57.6: 15.3

1911. Les variations du régime alimentaire chez les Coléoptères xylophages de la famille des Bostrychides, Parallélisme du régime chez les Bostrychides et les Scolytides adultes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 625-628.

57.66,68

07 Canavari, Igino. 57.6: 16.5
1910. I Coleotteri dannosi alla viticoltura. Mezzi per combatterli. Riv. ital. Sc. nat. Anno 30 p. 113-116, 131-137. 57.64-.69

08 Chittenden, F. H.

1911. Papers on Insects affecting Stored Products. The Broad-nosed grain Weevil. (Caulophilus latinasus Say.). U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 19-28, 4 figg.

57.67,68

09 Hartzell, F. Z. 57.6:16.5

1911. The Use of Sweetened Poisons against the Grape Root-worm and the Rose Chafer. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 419-422. 57.64,68

10 Quiel, G.

1911. Bemerkungen über Coleopteren aus dem baltischen Bernstein.

Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 181-192. [Ataenius europaeus n. sp.]

57.62,.64

11 Wickham, H. F.

1911. Fossil Coleoptera from Florissant, with Descriptions of several New Species. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 53-69. [24 nn. spp. in: Harpalus, Miodytiscus n. g., Hydrobius, Dryops, Dascyllus, Lymexylon, Ceruchus, Aphodius, Ligyrus, Elaphidion, Callimoxys, Colaspis, Diabrotica, Synchroa, Toxorhynchus, Otiorhynchites, Cyphus, Geralophus, Apion, Cleonus, Magdalis, Balaninus, Scyphophorus, Cratoparis.] 57.62-64,67,68

12 Speiser, P. 57.6 (119)
1910. Käferreste aus ostpreussischem Diluvium. Jahrb. preuss. geol.
Landesanst. Bd. 31 Tl. 2 p. 116—120, 1 Taf. 57.62,68

57.6 (24:4)
1911. Neue Höhlenkäfer aus dem österreichischen Karst. Wien. entom.
Zeitg. Jahrg. 30 p. 1-4. [3 nn. spp. in: Trechus (1 n. subsp. 1 n. form.),

Adelopidius. Apholeuonus. 2 nn. subspp. in Parapropus. Speoplanes n. subg.] (43.65,.69,.94-,.96, 497) 57.62,.63

56014 Meixner, J.

1911. Höhlenwanderungen in der Herzegowina.

Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 410—414.

57.62,.63

15 Pic, Maurice.

1910. Coléoptères Malacodermes et Hétéromères en partie nouveaux.

Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 Proc.-Verb. p. 37-39. [2 nn. spp. in: Attalus, Hylophilus. 1 n. var. in Rhagonycha.]

(44.58, 46.1, 469, 54.4, 61.1, 65, 67.8) 57.66,.67

16 Hubenthal, Wilhelm.

1911. Beschreibungen neuer europäischer Coleopteren und Bemerkungen zu bekanuten Arten. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 185 –193. [2 nn. spp. in: Phyllodrepa, Mordellistena. 9 nn. varr. in: Lathrobium 2, Medon, Stenus, Philonthus, Staphylinus, Helophorus, Chrysomela, Apion.]

(43.15,,19,61,64,91,92, 495, 499) 57.62,64,67,68

17 Reitter, Edm. 57.6 (4)
1911. Coleopterologische Notizen. Wien. eutom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 294
-295. [Agaricophilus dieneri n. sp.] (43.91, 47.9) 57.62,63,65,69

18 Roubal, Jean.

1911. Deux nouveaux Coléoptères de la région européenne. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 401—402. [2 nn. spp. in: Othius, Anaspis.]

(43.68, 47.9) 57.62,67

19 Breit, Josef.

1911. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Coleopteren-Fauna. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 108—115. [2 nn. spp. in: Laemosthenus, Adelopidius. 3 nn. abb. in: Chlaenius, Acupalpus 2. 1 n. var. in Pterostichus.] (43.16.6!,64,69,71,74,91—95,44.84,91,45.1,5,71,79,8,9,46,47.8,9,495,497—499,61.1)

56020 Pic. M.

1911. Notes pour aider à l'étude, des divers Coléoptères paléarctiques principalement gallo-rhénans. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 161—162. [Zonabris andresi n. sp.]

(44.48,49,58,97, 469, 494, 62) 57.63,65,67—69

21 Pic. Maurice.

1911. Notes sur divers Coléoptères paléarctiques.
France 1911 p. 91—92. [1 n. var. in Chionotopus.]

(55) 57.65—.67

22 Reitter, Edm.

1911. Paläarktische Coleopterennovitäten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg.
30 p. 47-55. [12 nn. spp. in: Trechus 3, Ocypus, Bathyscia, Colon, Euconius, Monotoma, Xylographus, Amphimallus, Meloë, Dorytomus. 1 n. ab. in Polygraphus.]

(43.64.95, 469, 47.9, 499, 57.6,9) 57.62-.64,66-.68

23 Reitter, Edm.

1911. Vier neue Koleopteren aus der palaearctischen Fauna. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 234—236. [3 nn. spp. in: Phloeonomus, Hypulus, Gynandrophthalma. 1 n. var. in Clerus.]

(44.36, 56.8, 57.6) 57.62,66—.68

24 Roubal, J.

1911. Neue Käfer der palaearktischen Fauna. Wien. entom. Zeitg.

Jahrg. 30 p. 272. [Olophrum foveatum n. sp. 2 nn. varr. in Mordellistena.]

(45.2, 47.9, 64) 57.62,67

25 Roubal, J.

1911. Neuheiten der palaearktischen Koleopterenfauna. Wien. entom.

Zeitg. Jahrg. 30 p. 133—134. [Aphodius smetáceki n. sp. 1 n. ab. in Diachromus. 1 n. var. in Crypticus.] (43.95, 47.6, 56.4) 57.62,64,67

56026 Roubal, J.

1911. Nonnullorum Europæ Coleopterorum patriae novae. Additio ad:
"L. v. Heyden, E. Reitter, J. Weise: Catalogus Coleopterorum Europae,

Caucasi (et) Armeniae rossicae 1906". II. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 287-239.

(43.18,66,71,73,94,96, 47.7,9, 497-499, 56.8, 65) 57.62-,68
57.6 (403)
1911/12. Descriptions ou diagnoses et notes diverses. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 158-154, 169-170, 177-178, 185-186. [9 nn. spp. in: Penthophonus, Catopsimorphus, Ptinus (1 n. var.), Cerallus (1 n. var.), Malthodes (1 n. var.), Malchinus (1 n. var.), Eucurterus, Anthicus, Cryptocephalus (1 n. var.). 10 nn. varr. in Nebria 2, Rhagonycha, Haplocnemus, Ptinus, Zonabris 2, Chloropterus, Dorcadion, Phytoecia.] — Vol. 28 p. 1-3, 9-10. [2 nn. scp. in: Chionotopus, Anthicus. 8 nn. varr. in: Zonabris, Cryptocephalus 2, Phytodecta, Ebaeus, Stenoria, Dorcadion, Anthonomus. Cryptocephalus aureolus subcaeruleicolor n. nom. pro C. aureolus caerulescens Schills. non Sahlb., Malachius caramanicus pro M. montanus Peyr. non Lec.]

(43.95, 44.59, 94, 47.8, 9, 495-498, 55, 56.2-49, 77.9, 57.1, 6, 62)57.62-66-68

28 Nicholson, 6. W.

1911. A second List of Coleoptera from the Co. Meath. Irish Natural.

Vol. 20 p. 139-140.

57.6 (41.82)

57.62.63.68.69

29 Bonaparte-Wyse, L. H. 57.6 (41.96) 1911. Coleoptera from South Kerry. Irish Natural. Vol. 20 p. 55. 57.62—.64.68

30 Gerhardt, J. 57.6 (43.14)
1911. Neuheiten der schlesischen Käferfauna aus dem Jahre 1910. Dentsch.
entom. Zeitschr. 1911 p. 337-338. 57.62,63,66, 68

31 Hänel, Karl. 57.6 (43.21)
1911. Beiträge zur Fauna Saxonica. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 124—
125. [4 nn. abb. in: *Hydroporus* 2, Coccinella, Donacia.]
57.62.68,.69

57.6 (43.42)
1911. Mitteilungen über die Käferfauna des Broultals. Sitz.-Ber. nat.
Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 53-61.
57.62.63,69

33 Liebmann, W. 57.6 (43.44)
1911. Ein entomologischer Ausflug auf den Grossen Belchen. Entem.
Blätt. Jahrg. 7 p. 169—173. 57.62,63,66,68

34 Breit, Josef.

57.6 (43.6)

1911. Sechs neue mitteleuropäische Käferarten. Wien. entom. Zeitg.

Jahrg. 30 p. 169-173. [6 nn. spp. in: Leptotyphlus, Mayetia, Octavius,

Coryphium, Anommatus, Pholeuon.] (43.68, 91) 57.62, 63

35 Reitter, Edm.

1911. Zwei neue Coleopteren-Varietäten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg.
30 p. 291. [2 nn. varr. in: Mycetophagus, Entomotrogus.]

(43.72,.92) 57.63,.66

36 Meixner, J. 57.6 (43.65)
1911. Beitrag zur Fauna der Stub- und Koralpe. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 400-402. [Coleoptera.] 57.62,.68

37 Meixner, Josef.

1911. Ein Beitrag zur Käferfauna des Zierknitzer Sees.

57.6 (43.65)
Entom. Jahrb.

Jahrg. 20 p. 133—138.

57.62,63,66—.68

38 Prossen, Theodor.

1911. I. Nachtrag zum Verzeichnisse der bisher in Kärnten beobachteten Käfer. Carinthia II Jahrg. 101 n. 127-138.

57.63.65-68

ten Käfer. Carinthia II Jahrg. 101 p. 127—138. 57.63,.65—.68

39 Schatzmayr, Arthur. 57.6 (43.66)

1911. Die Koleopterenfauna der Villacheralpe (Dobratsch.). Verh. zool.bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 210—220. 57.62,.63

57.6 (43.71)

1911. Novi brouci pro českou faunu. Čas. české Spol. entom. Acta
Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 129—137. [Für Böhmen neue Käfer.]

57.61—.69

56041 Michel, Johann.

1911. Verzeichnis der Käfer vom Gebiete des Jeschkenbirges. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 40 p. 85—116.

57.6 (43.71)
und Iserge57.62—.69

42 Penecke, Karl A.

1911. Ein neuer Quedius und ein neuer Aphodius aus der Bukowina.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 197—200. [2 nn. spp.]

57.62,64

48 Kaufmann, Ernő.

57.6 (43.91)

1911. Coleopterologiai jegyzetek. Rovart. Lapok K. 18 p. 3-5. — Coleopterologische Notizen. p. 15-16. [Klebmittel. Vorkommen.]

44 Pillich, Ferencz.

57.6 (43.91)

1911. Simontornyán gyűjtött bogaraim jegyzéke. II—III. Rovart. Lapok K.

18 p. 8—10, 24—27. — Verzeichniss der bei Simontornya gesammelten Käfer
II—III. p. 16, 31.

57.63,.69

45 Péneau, J. 57.6 (44.14)
1911. Coleoptères de la Loire-Inférieure. Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France
Nantes (3) T. 1 No. 1/2 p. 51—114, 1 pl. 57.62—.65

46 Hustache, A. 57.6 (44.47) 1910/11. Coléoptères provenant de Dôle et des environs. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 19-20, 27-28, 40, 42-43, 59-60, 68-69. Vol. 27 p. 134-135. 57.62,63,68

47 Hustache, A.

1912. Liste de Coléoptères récoltés dans les Pyrénées. L'Echange Rev.
Linn. Ann. 28 p. 4.

57.6 (44.89)

L'Echange Rev.

48 de Peyerimhoff, P., et J. Sainte-Claire-Deville.

1901. Coléoptères nouveaux ou peu connus trouvés dans les Alpes-Maritimes et les Basses-Alpes. L'Abeille T. 30 p. 53—72. [9 nn. spp. in:

Trechus, Atheta 2, Bythinus, Euthia, Stenichnus, Troglodromus Dev. n. g. 2,

Brachyrhynus. Paraleptusa Peyer. n. g. pro Leptura heliasi.]

(44.94,95) 57.62,63,68

56049 Della Beffa, G. 57.6 (45)
1911. Indicazioni topografiche coleotterologiche nuove. Riv. Coleott.
ital. Ann. 9 p. 77-83. (45.1,.3,.4,.8,.9) 57.62-.65,.67,.68

57.6 (45)
1911. Specie e varietà nuove o rare di Coleotteri italiani. Nota 5. Riv.
Coleott. ital. Ann. 9 p. 1—10. [Sphenoptera quercii n. sp. (1 n. var.). 3 nn.
varr. in: Asida 2, Eurythrea.] (45.6,72,77,8,9) 57.65,67

51 Della Beffa, G. e Gagliardi.

1911. Coleotteri della Toscana omessi nel catalogo del Dott. Bertolini.

Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 37-47.

57.64-.68

52 Luigioni, Paolo, e Adelchi Tirelli.
1911. Coleotteri del Lazio non citati come tali nel catalogo dei coleotteri d'Italia, del Dott. Stefano Bertolini. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 48 p. 43-93.
57.62-.69

53 Cecconi, Giacomo.

1911. Fauna coleotterologica dell' Isola di Pianosa nell' Adriatico. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 64—68.

57.62,63,67—69

54 Vitale, Francesco.

1910/11. Note di corologia e di caccia. Coleotteri nuovi o rari per la Sicilia. Riv. Coleott. ital. Ann. 8 p. 195—213. — Ann. 9 p. 13—19.

57.62,63,65

55 Ragusa, Enrico.

1911. Coleotteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia. Riv. Coleottital. Ann. 9 p. 190—198. [Agriotes buyssoni n. sp. 1 n. var. in Cardiophorus (Buysson i. l.)

57.62,63,65,68

56 Krausse, A. H.

1911. Zur Kenntnis der Insektenfauna Sardiniens. Coleoptera. Entom.
Rundsch. Jahrg. 28 p. 100—102.

57.62—.68

57.6 (47.1)
1910. Alueelle Ostrobothnia borealis 236 uutta coleopteraa. Meddel.

103

Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 63-73, 217. [236 für Ostrobothnia borealis neue Coleoptera.] 57.62-.69

57.6 (47.1)

1911. Fyra för var fauna nya Coleoptera, funna i trakten af Helsingfors i oktober 1910. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 42-52, 219. [3 nn. spp. in: Conosoma, Boreaphilus, Epuraea, in Finnland gefunden.]

59 Poppius, B.
57.6 (47.2)
1908. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna des nordöstlichen europäischen Russlands. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31
No. 6, 30 pp. [3 nn. spp. in: Stenus, Atheta 2.]
57.62—69

60 Poppius, B.

57.6 (47.2)
1909. Die Coleopteren-Fauna der Halbinsel Kanin. Acta Soc. Fauna
Flora fennica T. 31 No. 8, 58 pp., 1 Karte. [6 nn. spp. in: Agabus, Boreaphilus, Atheta 3, Ochthebius (1 n. subsp.). 1 n. var. in Olophrum.]

57.62—.69

61 Редикорцевъ, В. Redikorzew, W.
1908. Матеріалы къ энтомофаунъ Урала. Зап. уральск. Общ. Любит.
Естеств. Т. 27 р. 97—120. — Beiträge zur Entomofauna Urals. Mém.
Soc. oural. Amat. Sc. nat. Т. 27 р. 120—122.
57.61—.69

62 Roubal, J.

1911. Koleopterologické výsledky mé cesty na Kavkaz v červenci r. 1910.

— Quid novi de Coleopterorum Caucasi ad orientem vergentis fauna in meo itinere Julio mense anni 1910 suscepto cognoverim. II. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 1—18. [6 nn. spp. in: Platystethus, Othius, Philonthus (1 n. var.), Quedius (1 n. ab.), Mycetoporus, Leptusa. 1 n. var. in Aleochara.] — III. p. 48—50. [Agathidium méquignoni n. sp.] — IV. p. 101—104. [Danacaea reissi n. sp. 2 nn. varr. in: Cryptocephalus, Aphodius.]

56063 Helliesen, Tor.

1911. Noglie nye Norske Coleoptera. Stavanger Mus. Aarsh. Aarg. 21
No. 2, 14 pp. (48.2—.4) 57.62—.64,.66,.69

64 Everts, Ed. 57.6 (492)
1910. Excursie te Winterswijk en Terborg, Juni 1910. Entom. Berichten
D. 3 p. 112-114. 57.62,.63,.65,.67,.68

57.6 (492)
1911. Coleoptera nieuw voor de Nederlandsche fauna. Tijdschr. Entom.
D. 54 p. II—V. — Zevende lijst van soorten en variëteiten nieuw voor de Nederlandsche fauna, sedert de uitgave der "Coleoptera Neerlandica" bekend geworden. p. 208—231.

57.62,63.,66—.69

66 Maillefer, Arthur.

1907. Notice algologique sur la vallée des Plans (Vaud.) Bull. Murith.

Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 34 Suppl. p. 261-276. -- Note entomologique, par Alph. Gaud. p. 277-283.

57.62-.66,.68

67 Bourgeois, J. 57.6 (494)
1911. Supplément aux notes sur quelques espèces de Coléoptères de la faune alpine. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 41-42. 57.62,68

68 Jonesco, C.

57.6 (498)

1911. Contributions à la faune terrestre de Roumanie. Les Coléoptères des environs de Jassy. Ann. scient. Univ. Jassy T. 7 p. 17—39.

57.62—.69

57.6 (5)
1910. Chrysomeliden und Coccinelliden. Verh. nat. Ver. Brünn Bd.
48 Abh. p. 25-53. [30 nn. spp. in: Melitonoma 2, Cryptocephalus 2, Metizanthus 3, Eubrachis, Pseudocolaspis, Nodostoma, Stethodes (1 n. var.), Chrysomela, Paropsides, Blepharida, Chilocoristes 2, Stilpnaspis, Cassida, Protorhea, Chilocorus 2, Endochilus, Exochomus, Platynaspis 2, Sticholotis 2, Rodolia, Cleothera, Lithophilus. 2 nn. varr. in: Phytodecta, Eriopis. 1 n. ab. in Asbecesta.]
(51.2, 521, 54.1,87, 55, 59.1, 63, 66.8,9, 67.1,8,9, 84, 86, 89.6, 91.1, 922, 929, 95) 57.68,69

57.6 (5)

1911/12. Coléoptères exotiques nouveaux ou peu connus. L'Échange Rev.
Linn. Ann. 27 p. 155-159, 164-167, 172-174, 181-183, 190-191. [57
nn. spp. in: Flabellotreta n. g. 2, Falsoanthocomus n. g., Hedybius 2 (2 nn. varr.),
Madrasiindus n. g. 2, Shizotus, Pyrochroa 2, Calendyma, Megalophthalmus,
Psilocladus, Dryptelytra (1 n. var.), Haplobothris, Coloberos 2, Acroleptus 2,
Lyropaeus 3, Libnetis 3, Scarelus, Attalus 2, Chauliognathus 2, Cantharis 3,
Macrosilis n. g. 2, Silis, Daiphron 2, Libnetis, Ototreta, Nemostira 3, Disema
(1 n. var.), Lobophilomorphus n. g., Xyletinus, Cathorama, Petalium, Anthicus, Actenodia, Nemostira, Ghpa 5, Calyce. 1 n. var. in Anthocomus. Pseudacroleptus n. subg. — Vol. 28 p. 5-6, 13-16. [21 nn. spp. in: Callirrhipis 3 (4 nn. varr.), Priotoma, Ernobius, Ptinus, Zonabris (2 nn. varr.), Catapiestus (1 n. var.), Nemostira 6, Pyrochroa 3, Sphondilia, Antonaria, Plaxomicrus, Rhytidodera.] (51.2,3, 52.9, 54.1,8,87, 59.1,5,9, 66.8, 67.5,
68.2,7, 69, 728, 729.7, 81, 92, 83, 85, 86, 88, 91.1—3, 921, 922, 935, 94)
57.66—.68

71 Zurcher, Ch. 57.6 (56.4)
1911. Nouvelles espèces de Coléoptères de Chypre et d'Asie Mineure.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 253-256. [4 nn. spp. in: Ophonus, Coroebus, Anoxia, Danacaea.] (56.43) 57.62,64,66

72 Aulmann, Gg. 57.6 (57.9)
1911. Coleopteren aus Transkaspien. Sammelreise von R. Hermons und Samter 1901. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 270—284.
57.62—.69

73 Normand, H. 57.6 (61.1)
1911. Nouveaux Coléoptères de la faune tunisienne (5e note). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 381-384, 1 fig. [2 nn. spp. in: Mimoceta, Chevrolatia. 1 n. subsp. in: Pseudanillus] 57.62,63

56074 Veth, [H. J.]
1911. Insecten van Tunesië en Algerië. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XLII
XLIV. (61.1, 65) 57.62,65

75 Pic, Maurice.

1911. Descriptions complémentaires de plusieurs Coléoptères d'Egypte et note synonymique. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 151-155.

57.63,66

76 de la Escalera, Manuel M.
1911. Coleópteros nuevos del S. W. de Marruecos. Bol. Soc. españ. Hist.
nat. T. 11 p. 299-304. [6 nn. spp. in: Phloeozeteus, Pachyscelodes, Septdium 2, Heliotaurus 2 (1 n. var.)] 57.62,67

77 Lesne, P. 57.6 (64)
1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. Coléoptères. Première Partie. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 11-15.
57.66,68

78 Schenkling, Sigm.

1910. Cleridae, Erotylidae und Endomychidae. Wiss. Ergebu. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 69-78, 1 Taf. [10 nn. spp. in: Strotocera, Diplophorus, Apteroclerus, Caridopus n. g. 2, Gyponyx, Stigmatium, Episcapha, Amblyscelis 2.]

57.66,68,69

57.6 (67.8)

1910. Chrysomelidae und Coccinellidae. Wiss. Ergebn. schwed. 2001.

Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 153—266, 1 Taf. [101 nn. spp. in:

Lema 4, Leucastea 2, Peploptera, Melitonoma 2, Cryptocephalus, Melicanthus
2, Coenobius 2, Lefevrea 2, Scelodonta, Eubrachys 4, Badenis n. g., Colasposoma 2, Pseudocolaspis, Liniscus 2, Menius, Dermoxanthus, Omolina n. g., Idacantha, Luperodes, Ootheca, Exosoma 4, Megalognatha, Eastcourtiana, Asbecesta 3, Sjoestedtinia n. g., Apophylia, Stenellina, Monolepta 8, Beiratia, Hemixantha, Platyxantha 2, Nisotra, Podagrica, Blepharida, Crepidodera 4, Epitrix, Chetocnema 2, Psylliodes, Haltica, Hermæophaga, Lypnea, Lampedona, Eurylegma n. g., Eremiella n. g., Jamesonia 3, Aphthona 3, Sebæthe 2, Longitarsus, Dibolia, Sphæroderma 4, Solanophila 2, Epilachna 2, Alesia 2, Exo-

chomus, Hyperaspis, Aulis, Cyrtaulis, Ortalia 2, Scymnus. 1 n. var. in Boschalis.

- 57.6 (7)
  1911. New Coleoptera and Miscellaneous Notes. Journ. N. Y. entom.
  Soc. Vol. 19 p. 113—126. [16 nn. spp. in: Calosoma, Anisodactylus, Carpophilus 2, Conotelus, Nitiduta, Pocadius, Rhizopagus, Phanocerus, Elsianus, Helmis, Lycostomus 2, Eros, Monophylla, Stenochidus (1 n. var.). 1 n. var. in Calloides.]

  (729,2, 74.9, 75.9, 76.1,9, 77.6, 78.6)
  57.62,63,66—68
  - 81 Dury, Charles.

    1911. Some New Beetles from North Carolina, with Ecological Notes.

    Entom. News Vol. 22 p. 273-275. [3 nn. spp. in: Pinacodera, Scaphisoma, Athous.]

    (74.7, 75.6,8) 57.62,63,65
  - 82 Champlain, Alfred S. 57.6 (74.6) 1941. Notes on Coleoptera from Connecticut. Psyche Vol. 18 p. 170-173. 57.62,64,66,68
  - 83 Leng, C. W.
    57.6 (75.8)
    1911. Notes on Coleoptera collected in Northern Georgia. II. Journ.
    N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 209-216. [Serica georgiana n. sp.]
    57.62-.69
  - 84 Tucker, E. S. 57.6 (76.4)
    1910. Incidental Captures of Coleoptera at Plano, Texas. Canad. Entom.
    Vol. 42 p. 229-237. 57.62-.69
  - 85 Wickham, H. F.

    1900. The Scymaenidae and Pselaphidae occurring near Iowa City, Iowa.

    Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 7 p. 60-63.

    57.62,63
- 57.6 (8)
  1911. Diagnoses préliminaires de 30 Coléoptères exotiques. L'Echange
  Rev. Linn. Ann. 27 p. 122-124. [30 nn. spp. in: Ptinus, Eupactus, Ptilinus, Stagetus, Discodon, Silis 3, Pletonotum 3, Odontelus, Chauliognathus 2.
  Hapalochrus 8, Zonabris 2, Zonitomorpha, Lytta, Conomorphus, Falsomycterus,
  Asclera, Spermophagus 2, Curyoborus 2, Megascelis 2.1

  (67.3, 81-84, 86, 6, 91.1, 2, 921, 95) 57.66, 67
  - 87 Bruch, Carlos.

    1911. Catálogo sistemático de los Coleópteros de la República Argentina. Introducción. Rev. Mus. La Plata T. 17 p. 143—144. Pars I. Carabidae. p. 145—180. [Apenes chaudoiri n. nom. pro A. opaca Chaud. non Leconte.] Pars IV. Lucanidae, Scarabacidae, Passalidae. p. 181—225.

     Pars V. Buprestidae, Trixagidae, Monommidae, Eucmenidae, Elateridae. p. 226—260.

    57.6 (82)
  - 88 Pic, Maurice. 57.6 (82)
    1911. Plusieurs nouveaux Coléoptères de la République Argentine. Rev.
    Mus. La Plata T. 17 p. 108—110. [4 nn. spp. in: Dromanthus, Silis, Anthicus, Spermophagus.] 57.66,67,68
  - 89 von Heyden, Lucas.
    1911. Coleopteren der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Bd. 33 p. 349-372, 3 figg. [2 nn. spp. in: Mordellistena, Baris.]
    57.62-.69
  - 90 Fleutiaux, Ed. 57.6 (932)
    1911. Contribution à la faune entomologique de la Nouvelle-Calédonie.
    Bull. Soc. entom. France 1911 p. 161-165. 57.62-.68
  - 91 Broun, T.

    57.6 (938)

    1910. On the Coleoptera of the Kermadec Islands. Trans. New Zealand
    Inst. Vol. 42 p. 291—306. [12 nn. spp. in: Coxelus 2, Aphodius, Salpingus,
    Rhyncogonus, Acalles, Pentarthrum, Eutornopsis n. g., Microtribus, Platypus,
    Peniticus, Psylliodes.]

    57.62—.69
- 56092 Broun, T.
  57.6 (939)
  1909/11. Notes on Coleoptera from the Chatham Islands. Trans. New Zea-

land Inst. Vol. 41 p. 145-151. [8 nn. spp. in: Anchomenus, Mitophyllus, Cilibe 2, Aldonus, Zorion, Xylotoles 2.] — Additions to the Coleopterous Fauna of the Chatham Islands. Vol. 42 p. 306-310. [4 nn. spp. in: Leperina, Lissotes, Aldonus 2.] — Additions to the Coleopterous Fauna of the Chatham Islands. Vol. 43 p. 92-115. [27 nn. spp. in: Allocinopus, Omalium, Choleva, Utonotus, Coxelus, Pycnomerus, Bothrideres, Trogoderma, Aphodius, Dasytes, Thotmus n. g., Platyomida, Phrynixus, Hadramphus n. g., Kentraulax, Acalles 2. Xenacalles, Pentarthrum 2, Agastegnus, Anthribus 3, Somatidia 2, Scymnus.]

56093 Grouvelle, A.

1911. Descriptions de quelques nouvelles espèces de Coléoptères australiennes. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 135—151. [9 nn. spp. in: Ocholissa, Laemophloeus 5, Silvanus 2, Xenoscelinus.]

(94.3—.6) 57.63,68

94 Sloane, Thomas G.

1911. Carabidae from Dorrigo, N. S. W. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 823—843. [13 nn. spp. in: Eurylychnus, Meonis, Amblytelus, Dystrichothorax, Castelnaudia, Notonomus 2 (1 n. var.), Hyphorpax, Lecanomerus 2, Sarothrocrepis 2, Agonochila 3, Trechus. 1 n. var. in Philoploeus.] Appendix: Tenebrionidae from Dorrigo by H. J. Carter, p. 843—848, 3 figg. [3 nn. spp. in: Cardiothorax 2 (1 n. var.), Apasis.] 57.62,67

95 Backman, E. Louis. 57.62: 11.044
1911. Der osmotische Druck bei einigen Wasserkäfern. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 779-782. [Homoiosmotisch. Osmot. Konzentration der Hämolymphe.]

96 Gerhardt, J. 57.62:11.56
1911. Beiträge zum Sexus der Käfer. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911
p. 338-340.

56097 Netolitzky, F.
57.62:14.98
1911. Die Parameren der Adephaga. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47
p. 419-420. – Die Parameren und das System der Adephaga. Deutsch.
entom. Zeitschr. 1911 p. 271-283, 2 Taf.

98 Bernau, Gustav.

1911. Ueber die bei Tolmein in den Jahren 1908—1911 gesammelten Cicindelidae und Carabini. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 283—291.

[6 nn. varr. in Carabus.] (43.67, 68, 94)

56099 Müller, Josef.

1911. Fünf neue Koleopteren aus dem Küstenlande und Dalmatien.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 57—61. [2 nn. spp. in: Chennium,
Hydraena. 3 nn. subspp. in: Dyschirius, Patrobus, Staphylinus.]

(43.64,.68,.69)

56100 Лучникъ, В. Lutshnik, V.

1911. Замътки о скакунахъ и жужелицахъ русской фауны (Coleoptera, Oicindelidae et Carabidae). Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 11 p. 58—59. [Notices sur les Cicindelides et Carabides de la faune russe.]

01 Лучникь, В. Lutshnik, V. 57.62 (47.3) 1911. Матеріалы къ познанію фауны жужелиць Калужской губ. — Contribution à la faune des Cicindélides et des Carabides du gouvernement de Kaluga. — Русси. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 202—204.

02 Лучникъ, В. Lutshnik, V.
1911. Къ фаунъ жужелицъ Терской области. — Contribution à la faune des Cicindélides et Carabides de la province de Terek. Руссъ. энтом.
060ар. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 219—220. [1 п. ab. in Carabus.]
03 Sandin, Emil.
57.62 (48.6)

1911. Coleopterologiska Notiser. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 50-52.

56104 Uyttenboogaart, D. L.

1910. Ongewone vindplaats eener keverfauna. Entom. Berichten D. 3

Coleoptera,

56105 Regimbart, M.

1910. Dytiscidae, Gyrinidae, Hydrophilidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 1-12. [4 nn. spp. in: Herophydrus, Hydrovatus, Agabus 2. 1 n. var. in Hydroporus.]

06 Cabean, Ch. 57.62 Aleochara: 16.9: 57.72
1911. Un coléoptère dont les larves vivent en parasites dans les pupes d'un diptère. Aleochara (Graveshorst) bilineata (Gyllenhall). Rev. Soc.

entom. Namur Ann. 11 p. 83-85.

07 Matits, Svet. K. 57.62 Amara (497)
1911. Coleopterologische Neuheiten aus Serbien. Soc. entom. Jahrg. 26
p. 29. [Amara diversa n. sp.]

08 Breit, Josef. 57.62 Anophthalmus (43.91)
1911. Zwei neue Anophthalmus-Arten aus dem Bihár-Komitat (Ungarn).

Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 195-196.

09 Wasmann, E. 57.62 Atemeles (4) 1911. Atemeles siculus Rottes. und seine Verwandten. (181. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen.) Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 39—43. (43.56,59, 45.8)

10 Bernhauer, Max. 57.62 Atheta (4) 1911. Zwei neue deutsche Athetaarten. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 199 -200. (43.62,.64,.65,.92,.95,.96, 494, 498)

11 Netolitzky, F. 57.62 Bembidion (403) 1911. Die Rassen des Bembidion dalmatinum Dej. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 53-61. [B. semilotum n. sp. 2 nn. varr.] (43.65, 68, 91, 92, 94-96, 44, 45.79, 8, 47.9, 494, 495, 497, 499, 55, 56.2, 4, 8, 61.1, 65)

12 Netolitzky, Fritz.

1911. Bembidion-Studien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 179—194,

1 fig. [B. submutatum n. sp. 1 n. var. Eupetedromus n. subg. B. exhibitum

n. nom. pro B. fasciatum Chaud. non Motsch.]

(44 9, 45.5, 9—.8, 46.7, 8, 469, 47.9, 495, 496, 499, 55, 56.2, 4, 43, 6, 8, 9

57.6, 58.4, 61.1, 2, 64, 65)

56113 Heinemann, R.

1911. Bembidium nigricorne Gyllh. und nov. var. wahnschaffei. Entom.
Blätt. Jahrg. 7 p. 18-19.

14 Porta, Antonio.

1909. Sul Brachynus bisignifer Costa. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 2, 2 pp.

15 Burgess, A. F.

57.62 Calosoma: 15
1911. Locomotion of the larva of Calosoma sycophanta. Ann. entom.
Soc. Amer. Vol. 4 p. 173-179, 2 pls., 2 figg. — Discuss. p. 179-180.

16 Fiske, W. F., and A. F. Burgess.

1910. The Natural Control of Heterocampa guttivitta. (Occas. Contrib. Gypsy Moth Parasite Lab. No. 6). Journ. econ. Entom. Vol. 3 p. 389

—394.

17 Burgess, A. F.

57.62 Calosoma: 16.1

1911. Calosoma sycophanta: its Life History, Behavior, and Successful Colonization in New England. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 101, 94 pp., 8 pls., 22 figg., 1 map. 15.3,4,6

18 Alluaud, Ch.

1911. Sur le genre Isotarsus Chaudoir, non La Frete.

France 1911 p. 60-62, 2 figg. [Psecadius n. nom. pro Isotarsus Chaudoir non La Frete. 1 n. subsp.]

(63)

19 Dupuis.

1911. Notes sur trois Carabiques. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 90-94, 4 figg. [2 nn. spp. in: Omophron, Catadromus.] (67.5, 94)

56120 Seidlitz, G. 57.62 Carabidae
1911. Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen des
Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi etc. Ed. I. 1891, und Ed. II.

1906. T. 7: Lagarus, Poecilus u. Pterostichus (Ed. I, Pterostichus (Ed. II). Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 Suppl., 4 pp.

56121 Vuillet, A.

57.62 Carabidae: 14.96

1911. Note sur la segmentation de l'abdomen chez les Carabini. Insecta
Ann. 1 p. 87-93, 8 figg.

22 Dupuis.

57.62 Carabidae (4)
1911. Notes sur quelques Carabiques. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55
p. 35—37. [Apotomus sumbawanus n. sp. 1 n. var. in Platynus.]

(45.9, 494, 922)

23 Ganglbauer, L.

1911. Neue Carabiden der Ostalpen.
237—245. [4 nn. spp. in: Trechus 3, Læmostenus.]
(43.64,.66,.67, 45.3)

57.62 Carabidae (4)
Zeitg. Jahrg. 30 p.

24 Porta, A.

57.62 Carabidae (45)
1911. Tavole di classificazione degli Scaritini Ital[i]ani da Fleischer e
Reitter. Riv. coleott. Ital. Ann. 9 p. 83-108. — Addenda. p. 134.

(45.1,3-.5,73,8,9)

25 Born, Paul.
1911. Die Carabenfauna des Weissensteins.
Heft 4 p. 1-8.
57.62 Carabidae (494)
Mitt. nat. Ges. Solothurn

26 Champlain, Alfred B.

1911. Some Carabidae taken in Connecticut. Psyche Vol. 18 p. 35

-36.

27 Hubenthal, Wilhelm.

1911. Bemerkungen zu der Carabidengruppe Brachynini und Beschreibungen des Pheropsophus ecuadoriensis und langenhani n. sp. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 547—552. [2 nn. spp. in: Pheropsophus (2 nn. varr.), Proto-pheropsophus n. subg. Pheropsophidius n. g. pro Pheropsophus part.]

(81, 86.6)

56128 Kuntzen, Heinrich.

1911. Bemerkungen über einige Trigonotominen des indomalayischen Gebietes. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 164—165, 175—176, 182—183.

[3 nn. spp. in: Lesticus (1 n. subsp.). 1 n. var. in Trigonotoma.]

(52.9, 54.1, 59.8.9, 91.1,2,4, 922, 936, 937, 95)

29 de Lapouge, G. 57.62 Carabus 1910. Phylogénie des Carabus (suite). Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 212—232.

30 Лучнивъ, В. Lutshnik, V.

1911. Замътка о Carabus (Aulacocarabus) exaratus prahvei Lutshn. Русск.
энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 38—39. [Notice sur le Carabus (Aulacocarabus) exaratus prahvei Lutshn.]

31 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus 1911. Carabus intricatus L. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 155--158, 166 --169.

32 Seidlitz, G.

1911. Alphabetisches Artenregister der umfangreichen Gattungen des Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi etc. Ed. I, 1891, und Ed. II, 1906. Teil 8 Carabus. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 Suppl., 6 pp.

33 Jordan, [Herm.]

1911. Ueber Verdauung ausserhalb des Körpers bei Carabus auratus.

Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. XCV—XCVI.

34 Kříženecký, Jar.

57.62 Carabus: 12.99
1911. Zajímavá monstrosita krovek u Carabus cancellatus Illig. Čas.
české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 18. — Ein interessanter Fall von monströsen Flügeldecken bei Carabus cancellatus Illig.
p. 18.

| 56135 Unzicker. 57.62 Carabus: 15 1911. Ueberwältigung einer "grossen Gehäuseschnecke" durch einen Carabus coriaceus. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 192.

- 56136 Born, Paul.

  1911. Carabologisches aus Oesterreich und Deutschland. Entom. Blätt.

  Jahrg. 7 p. 133-140. [4 nn. form.] (43.22,62,92,94)
  - 37 Born. Paul. 57.62 Carabus (4)
    1911. Noch einiges über Carabus irregularis F. Entom. Blätt. Jahrg. 7
    p. 10-13. [2 nn. subspp.] (43.47, 494)
  - 38 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus (4)
    1911. Carabus cancellatus Ill. und seine nordöstlichen Rassen. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 191—103. [n. subsp. wanka.] Carabus cancellatus Illie i plemena jeho severovýchodny. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 23—31. (43.11,71—.75)
  - 39 v. Lengerken, H. 57.62 Carabus (4)
    1911. Carabus arvensis Herbst und seine Rassen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 690-716. [2 nn. rass.]
    (41.61,63,65,66,74,83,84,93, 42.27,51,

43.11—.18,.21,.22,.3,.41,.42,.44,.47,.51,.53,.54,.56,.58,.61,.64,.66,.71,.92,.93, 44.25,.39, 46.1, 47.9, 494, 498)

- 40 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus (4)
  1911. Eine neue Caraben-Species aus Mitteleuropa. Entom. Rundsch.
  Jahrg. 28 p. 13-14, 1 fig. [C. pacholei.]
- 41 Sokolář, Fr. 57.62 Carabus (43.1)
  1911. Carabus cancellatus Ill Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 184
  -188, 230-235.
- 42 Fleischer, A.

  57.62 Carabus (43.92)

  1911. Eine in zoogeographischer Beziehung sehr bemerkenswerte neue
  Rasse des Carabus pareusi Palliardi aus Siebenbürgen. Wien. entom.

  Zeitg. Jahrg. 30 p. 160. [C. p. deubelianus n. var.]
- 43 Depoli, Guido. 57.62 Carabus (43.94)
  1911. Ueber Skulpturabnormitäten bei Carabus catenatus Panz. Zeitschr.
  wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 338-341. [n. forma herbsti.]
- 57.62 Carabus (43.95)
  1911. Carabus caelatus grmecensis nov. subsp. Soc. entom. Jahrg. 25 p.
  91.
  - 45 Porta, A.

    1911. Tavole di classificazione degli Scaritini italiani da Fleischer e
    Reitter. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 83—108. (45.1, 3—.5, 73, 8—.99)
  - 46 von Lengerken, H. 57.62 Cicindela 1911. Cicindela intermedia Lengk. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 204-206.
  - 47 Schilder, F. 57.62 Cicindela 1911. Ueber Cicindela soluta Dej. var. nordmanni Chd. Entom. Blätt. Juhrg. 7 p. 66-67. [Ist nur eine Zeichnungsvarietät.]
  - 48 Uyttenboogaart-Eliasen, E. 57.62 Cicindela: 15
    1910. Bijdrage tot de kennis der levenswijze van Cicindela silvatica L.,
    hybrida L. en campestris L. Entom. Berichten D. 3 p. 99—101.
  - 49 Schilder, Franz.
    57.62 Cicindela (403)
    1911. Ueber neue und alte Varietäten paläarktischer Cicindelen. Entom.
    Blätt. Jahrg. 7 p. 159—163, 201—203.
    (43.16,.53,.61,.64,.71, 44.94, 45.9,.99, 47.9, 495, 496, 57.1, 65)
  - 57.62 Cicindela (67.6)
    1911. Une Cicindela nouvelle du Mont Kenia. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 27, 1 fig. [C. alluaudi n. sp.]
  - 51 Dow, R. P. 57.62 Cicindela (73) 1911. On some Rare Cicindelæ. Entom. News Vol. 22 p. 271—272. (74.7, 78.9)
  - 52 Davis, Wm. T.

    1911. Cicindela purpurea limbalis in the Vicinity of New York City. Journ.
    N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 199—200.
- 56153 Schilder, Franz.
  57.62 Cicindelidae (5)
  1911. Uebersicht über die Cicindelinenfauna des chinesischen und des

japanischen Reiches. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 175-180. - Nachtrag. (51.1 - .3, .5, .7, .9, 52.2, .8, .9)

56154 Horn, Walther. 57.62 Cicindelidae (67.8) 1910. Cicindelidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 399-402.

55 Hauser, G. 57.62 Coptolabrus (51,2) 1911. Zwei neue Coptolabrus-Formen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 654-656. [1 n. sp. 1 n. var.]

56 Bugnion, E. 57.62 Creophilus: 14.98 1911. Les pièces buccales et le pharynx d'un Staphylin de Ceylan (Crevphilus villipennis Kraatz). Rev. suisse Zool. T. 19 p. 135-152, 2 pls. orn, Walther. 57.62 Ctenostoma (8)

57 Horn, Walther. 1911. Drei neue südamerikanische Ctenostoma-Arten. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 152-155. (81, 85)

58 Tunkl, Franz. 57.62 Cybister: 11.39 1911. Ueber die Lebensdauer von Cybister lateralimarginalis Deg. (roeseli Füssly.) Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 86.

59 Brocher, Frank. 57.62 Dytiscidae: 11.21 1911. Recherches sur la respiration des insectes aquatiques adultes.

Les Dyticidés. Ann. Biol. lacustre T. 4 p. 383-398, 5 figg.

60 Chatanay, J. 57.62 Dytiscidae: 14.98 1910. Sur le tarse des Dytiscides. Essai de morphologie comparée. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 395-466, 8 pls., 6 figg. bartina n. g. pro Megadytes pruinosus.]

61 Balfour-Browne, Frank. 57.62 Dytiscidae (41.21) 1911. The Aquatic Coleoptera of the North Ebudes. Ann. Scott. nat.

Hist. 1911 p. 149-157, 210-217. 56162 Widmark, Erik M. P. 57.62 Dytiscus: 11.11 1910. Notizen über den osmotischen Druck der Hämolymphe einiger Wasserkäfer (Dysticus marginalis L. und D. latissimus L.) Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 10 p. 431—435.

57.62 Dytiscus: 11.32 63 Coupin, Henri. 1911. Les insectes qui digèrent à l'extérieur. Nature Paris Ann. 40

Sem. 1 p. 1-2, 1 fig.

64 Rungius, H. 57.62 Dytiscus: 11.32 1911. Ueber die physiologische Bedeutung des Kaumagens von Dytiscus marginalis L. Zool, Anz. Bd. 38 p. 442-446, 2 figg. [Bezeichnung Kaumagen für Dytiscus nicht anfechtbar. Gegen RAMME.]

57.62 Dytiscus: 11.45 65 Blunck, Hans. 1911. Zur Kenntnis der Natur und Herkunft des milchigen Secrets am Prothorax des Dytiscus marginalis L. Zool. Anz. Bd. 37 p. 112-113.

57.62 Dytiscus: 14 66 Rungius, Heinrich. 1911. Der Darmkanal (der Imago und Larve) von Dytiscus marginalis L. Ein Beitrag zur Morphologie des Insektenkörpers. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 179-287, 74 figg. 14.31,.32,.33,.34,.35,.61

67 Engert, H. 57.62 Dytiscus (499) 1911. Dytiscus punctulatus F. var. nov. laevis. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p.

19.

68 Reitter, Edm. 57.62 Haliplus (43.64) 1911. Haliplus albinus n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 92.

69 Gróf, Béla, 57.62 Hydrophilus: 14.65 1911. A fekete csíkbogár (Hydrophilus piceus) női ivarkészülékének alak-Allatt. Közlem. Köt. 10 p. 14-26, 6 figg. [Morphologie des weiblichen Geschlechtsapparates von Hydrophilus piceus.]

57.62 Hydrophilus: 15 70 Buhk. F. Ein Wasserkäfer als Aquarienbewohner. Wochenschr. Aquar .-1911. Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 2-5. [Hydrophilus caraboides.] 15.3,.6

56171 Hohmann, K. 57.62 Hydrophilus: 15 Einiges vom pechschwarzen Kolbenwasserkäfer. 1911. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 587-588, 4 figg.

111 Coleoptera.

56172 Pajiula, R. P. 57.62 Hydrophilus: 15.8
1911. El régimen alimenticio del Hydrophilus piceus L. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 122-124, 144-145.
73 Buhk, F., und H. Baur. 57.62 Hydroporus: 15

73 Buhk, F., und H. Baur.

1911. Beobachtungen über die Lebensweise des Hydroporus sanmarki Sahlb. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 96-97.

74 Sahlberg, John.

1910. Om Hydroporus semenovi Jakowl. och närastaende arter. Meddel.
Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 167—176. [3 nn. spp.] (47.1,.3)

75 Luze, G. 57.62 Lathrimaeum (47.9)
1911. Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattung Lathrimaeum. Verh.
zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 293-295.

76 Matits, Svet K.

1911. Coleopterologische Neuheiten aus Serbien I. Zwei neue MolopsArten. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 86-87.

77 Roubal, Jan. 57.62 Mycetoporus (43.6)
1911. Některé poznámky hlavně faunistické, o rodu Mycetoporus. — Einige, insbesondere faunistische, Bemerkungen über Mycetoporus-Arten. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 55—56.

(43.71,95,96)

78 de Peyerimhoff, P. 57.62 Nebria (24:65)
1911. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (quatorzième note; faune cavernicole du Djurdjura). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 359-361, 2 figg. [Nebria nudicollis n. sp. Spelæonebria n. subg.]

79 Vuillet, André.
57.62 Oberthüria (66.9)
1911. Description d'un nouveau Carabidæ africain appartenant à un genre nouveau de la tribu des "Platysmatini". Insecta Ann. 1 p. 27-30, 2 figg. [Oberthüria n. g. guiteli n. sp.]

56180 Sainte-Claire Deville, J. 57.62 Octavius (405)

1911. Description d'un Octavius nouveau de France. Bull. Soc. entom.

France 1911 p. 214—216. [O. bordei n. sp.] (44.89, 45.6.8, 61.1)

81 Scholz, R. 57.62 Omophron: 15 1911. Omophron limbatum F. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 19.

82 Vuillet, A. 57.62 Ooidius (66.3)
1911. Un nouveau Carabidae du Soudan français. Insecta Ann. 1 p. 252
-253, 3 figg. [Ooidius nigerense n. sp.]
83 de Peyerimhoff, P. 57.62 Paraleptus (24:65)

83 de Peyerimhoff, P. 57.62 Paraleptus (24:65)
1911. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (douzième note) (faune cavernicole du Djurdjura). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 88—91, 2 figg.

[Paraleptus cavatica n. sp.]

84 Wasmann, E. 57.62 Paussidae 1911. Die Paussiden. Tijdschr. Entom. D. 54 p. XXXVII—XXXVIII. [Stammesgeschichte.]

85 Gestro, R. 57.62 Paussidae (63)
1911. Materiali per lo studio della fauna Eritrea raccolti nel 1901-03
dal Dr. A. Andreini. Paussidae. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 255267. | Paussus andreinii n. sp.]

86 Wasmann, E. 57.62 Paussus (54.87)
1911. Ein neuer Paussus aus Ceylon, mit einer Uebersicht über die Paussidenwirte. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 195—207. [P. escherichi n. sp.]

87 Tschitschérine, T.

1900. Description de deux nouvelles espèces du genre Platysma Bon.
L'Abeille T. 30 p. 47-52. [Hypogium n. subgen.]

88 Lesne, P. 57.62 Pogonostoma (69)
1911. Les Pogonostomes à élytres cuprescents. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 239—240. [2 nn. subspp.]

57.62 Psecadius (67)
1911. Sur le genre Psecadius Alluaud. Insecta Anno 1 p. 71—74, 11
figg. [P. alluaudi n. nom. pro P. sommeri Chaudoir 1878 non 1861.]
— Espèce omise dans le genre Psecadius Alluaud. p. 254. (67.6,8,9)

56190 Broun, T.

1911. Notes on the Coleopterous Family Pselaphidae of the Group Euplectini of New Zealand, with Descriptions of Two New Genera and Twelve Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 685—701. [12 nn. spp. in: Euplectopsis 4, Vidamus 2, Zealandius 3, Alloplectus n. g. 2, Kenocoelus n. g.]

91 Lea. Arthur M.

1911. Australian and Tasmanian Pselaphidae. Proc. Linn. Soc. N. S.

Wales Vol. 35 p. 691-772. [68 nn. spp. in: Sagola, Limoniates 2, Macroplectus 3, Euplectops 9, Mesoplatus, Batrisodes 6, Eupines 16, Rybaxis 12, Pselaphnys 5, Pselaphophus, Ctenisophus 2, Narcodes, Palimbolus 4, Tyromorphus 2, Hamotopsis, Rytus, Schistodactylus.]

92 Hubenthal, W. 57.62 Pseudopsis (403) 1911. Die Gattung Pseudopsis Newman. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 97— 103. [1 n. var.] (42.28, 43.22,91, 44.54, 45.9, 46.5, 469, 47.9, 492, 495, 65, 71, 78.8, 79.4, 83, 87)

93 Everts, Ed. 57.62 Pseudopsis (192) 1910. Pseudopsis sulcatus Newm. Faunae nov. gen. et spec. Entom. Berichten D. 3 p. 93.

94 Reitter, Edm. 57.62 Pterostichus (47.9) 1911. Pterostichus zolotarewi n. sp. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 18.

95 Piper, C. V.

1911. Notes on Pterostichus johnsoni Ulks.

57.62 Pterostichus (79.5)
Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 62-64.

96 Scriba, E. 57.62 Quedius: 15
1911. Ueber das Vorkommen von Quedius brevicornis Thoms. und seine
Entwicklung aus dem Larvenzustand. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911
p. 174-175.

56.197 Broun, T.

57.62 Sagola (931)

1911. Notes on the Coleopterous Family Pselaphidae, of the Group Faronini of New Zealand, with Descriptions of New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 488-505. [15 nn. spp. in: Sagola.]

98 Müller, Josef. 57.62 Scotodipnus (24: 43.69) 1911. Ein neuer, augenloser Vertreter der dalmatinischen Subterranfauna. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 61. [Scotodipnus paganettii n. sp.]

99 Krausse, A. H. 57.62 Scotodipnus (45.9) 1911. Scotodipnus strictus gigas m. var. nov. ex Sardinia. Intern. eutom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 265.

56200 Schaeffer, Charles. 57.62 Sphaeridium (74.7)
1911. Sphaeridium bipustulatus Fab. found in the Neighbourhood of New York City. Canad. Entom. Vol. 43 p. 254—255.

01 Xambeu, V. 57.62 Staphylinidae: 15 1911/12. Mœurs et métamorphoses d'insectes. 17me mém. Staphylinides. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 Suppl. p. 77-88. — Ann. 28 Suppl. p. 89-96.

02 Luze, G. 57.62 Staphylinidae (45) 1911. Zwei neue Arten der Staphyliniden-Gattungen Mycetoporus Манни. und Anthobium Steph. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 р. 332—334. [Und 2 nn. abb. in A.] (45.5,8)

93 Sahlberg, J. 57.62 Staphylinidae (47.1) 1911. Några för var fauna nya och mindre kända Aleocharider. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 58-71, 219. [Für Finnland neue oder seltene Aleochariden.]

04 Münster, Ths.

1911. Neue Staphyliniden von Norwegen. Nyt Mag. Nat. Bd. 49 p.

277—283. [4 nn. spp. in: Megarthrus, Coryphium, Stenus 2.] (48.2,4)

5620 Johansen, J. P. 57.62 Staphylinidae (48.9)
1911. Fortegnelse over de hos os i de senere Aar fundne, for vor Fauna
nye Arter af Bille-Familien Staphylinidae (Rovbillernes Fam.) Vidensk.
Meddel. nat. Foren. Kjøhenhavn (7) Aarg. 2 p. 227—248.

56206 Bernhauer, Max. 57.62 Staphylinidae (502) 1911. Zur Staphylinidenfauna Ostindiens und der Sundainseln. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 55-62, 86-93. [17 nn. spp. in: Trogophloeus, Oscrius, Holotrochus, Dianous, Stenus 4, Paederus 3, Platyprosopus, Staphylinus (1 Fauv. i. l.), Hesperus, Philonthus 3, Strabocephalium n. g. Craspedomerus n. g. pro Philonthus glenoides, Tolmerus pro Anisolinus rufipennis, Diatrechus pro Anisolinus part. Craspidomeri n. trib.] (54.1,.2,.5,.8, 91.1, 921, 922)

07 Bernhauer, Max. 57.62 Staphylinidae (57) 1911. Neue Staphyliniden des russischen Reiches. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 235-236. [3 nn. spp. in: Bledius, Achennium, Staphylinus.]

(57.6, .9)08 Schubert, K. 57.62 Staphylinidae (6) 1911. Neue exotische Staphyliniden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 1-39. [45 nn. spp. in: Lispinus (Fvl. i. l.), Eleusis 3, Osorius 2, Oxytelus (Fyl. i. l.), Trogophloeus, Stenus, Pinophilus, Stilicus 2, Lathrobium, Cryptobium, Thinocharis, Sterculia, Thyreocephalus, Xantholinus (Fyl. i. l.) 2, Agerodes 6 (3 Fvl. i. l.), Philonthus 6, Anisonnus 2, Staphylinus 2, Bolitobius, Zyras, Nanoglossa, Oxypoda.]
(51, 54.8, 63, 66.8, 67.6,.8,.9, 68.2, 69, 81, 83—85, 89, 922, 95)
57.62 Staphylinidae (67.8)

09 Eichelbaum. F. 1910. Staphylinidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 79-94, 1 fig. [4 nn. spp. in: Pinophilus, Atheta, Termito-

pulex, Myrmedonia.]

10 Wasmann, E., und Nils Holmgren. 57.62 Staphylinidae (8) 1911. Tabelle der Termitophya und der Xenogaster-Arten. (191. Beitrag zur Kenntnis der Termitophilen.) Zool. Anz. Bd. 38 p. 428-429. [3 nn. spp. in: Termitophya 2, Xenogaster.] (81, 84, 85, 89.6)

56211 Bernhauer, Max. 57.62 Staphylinidae (8) 1911. Zur Staphylinidenfauna von Süd-Amerika. (7. Beitrag). Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 403-422. [30 nn. spp. in: Trogophloeus, Osorius, Stenus 4, Paeaerus 3, Stilicus, Cryptobium 6, Sterculia, Scytalinus, Agerodes, Belonuchus, Phanolinus, Paraxenopygus n. g., Trigonopselaphus 4, Dysanellus n. g., Staphylinus, Tetrallus, Amarochara. Astenobium n. subg.]

(81, 82, 85, 89,.6) 12 Goudie, J. C. **57.62** Staphylinidae (94.5) Notes on the Coleoptera of North-western Victoria. Part III. -

Staphylinidæ. Victorian Natural. Vol. 28 p. 117-120.

13 Meixner, Josef. 57.62 Trechus (43.65) Ein neuer Trechus aus Steiermark. (Trechus noricus nov. spec.) Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (11)-(16), 4 figg.

57.62 Trechus (43.69) 14 Holdhaus, Karl. 1911. Ein neuer Trechus aus Dalmatien. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 165. [T. biokovensis n. sp.]

15 de Peyerimhoff, P. 57.62 Trechus (44.94) 1911. Captures. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 302. [Nouvelle station de Trechus convexicollis.]

57.62 Velleius: 15 16 von Rabe, Friedrich. 1911. Zur Lebensweise des Velleius dilatatus FABR. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 149-152.

17 Wheeler, William Morton. 57.62 Xenodusa: 15 1911. Notes on the Myrmecophilous Beetles of the Genus Xenodusa, with a Description of the Larva of X. cava Leconte. (Contr. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 41.) Journ. N. Y. Entom. Soc. Vol. 19 p. 163-169. 15.5

18 Grouvelle, A. 1911. Description d'un Epuraea et d'un Diphyllus nouveaux. Ball. Soc. (68.9, 89)

entom. France 1911 p. 236-239. [2 nn. spp.] 56219 Münster, Ths. 57.63 (48.1)
1911. Bidrag til Norges coleopterfauna. Nyt Mag. Nat. Kristiania Bd. 57.63 (48.1) 49 p. 285-300. [3 nn. spp. in: Catops 2, Colon.]

56220 Grouvelle, A.

1910. Clavicornes. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 1 Abt. 7 p. 309—334. [19 nn. spp. in: Axyra 2, Meligethes 8, Circopes, Pallodes, Cryptarcha, Sosylus, Inopeplus, Diphyllus 2, Micrambe 2.]

21 Scholz, R. 57.63 Abraeus: 15.5
1911. Abraeus parvulus Aubé. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 19-20. [Lebt in Gesellschaft von Ameisen.]

22 Lutz, Frank E. 57.63 Anthrenus (75.8) 1911. Anthrenus fasciatus in Georgia. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 200.

23 Vuillet, A. 57.63 Bambara (66.3)
1911. Description d'un Trichopteryidae de l'Afrique occidentale française.
Insecta Ann. 1 p. 159-161, 2 figg. [Bambara n. g. joannis n. sp.]

24 French, C. 57.63 Carpophilus: 16.5 1911. Dried fruits beetle. (Carpophilus hemipterus, Steph.) Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 640—641, 9 figg.

25 Reitter, Edm. 57.63 Charonites (24:48.95)
1911. Uebersicht der Arten der blinden Silphidengattung Charonites
Appelle. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 174—175. [C. exilis n. sp.]

26 Reitter, Edm. 57.63 Clambus (45.9)
1911. Clambus pallidulus n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 278.

27 Fleischer, A. 57.63 Colon (48.1)
1911. Eine neue Varietät des Colon (Subgen. Curvimanon Fl.) delarouzei
Tourn. Nyt Mag. Nat. Kristiania Bd. 49 p. 301. [münsteri.]

28 Reitter, Edm. 57.63 Coluocera (45.9)
1911. Coluocera punctata Märk. subsp. sardoa nov. Wien. entom. Zeitg.
Jahrg. 30 p. 70.

29 Oudemans, A. C. 57.63 Enicmus: 15 1911. Enicmus-Larven. Tijdschr. Entom. D. 54 p. V-VI.

56230 Scriba, E. 57.63 Euthia (43.4)
1911. Ueber das Vorkommen der von mir bei Heilbronn a. N. und
Karlsruhe i. B. gesammelten Enthia-Arten. Deutsch. entom. Zeitschr.
1911 p. 318. [Laut Mitteilung des Autors ist Euthia gemeint.] (43.46,.47)

31 Bickhardt, H. 57.63 Histeridae (403) 1911. Beiträge zur Kenntnis der Histeriden VI. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 107—113. [4 nn. spp. in: Hister 2 1 n. ab. 1 n. var.), Saprinus, Paratropus.] (43.62, 92, 46.2, 47.9, 495, 63)

32 Lewis, G. 57.63 Histeridae (6)
1911. On New Species of Histeridae and Notices of others. Ann. Magnat. Hist. (8) Vol. 8 p. 73-90. [14 nn. spp. in: Trypanaeus, Coptotrophis, Teretrius 2, Platylister, Platysoma, Omalodes, Macrolister 2, Hister, Spilodiscus, Pelorurus, Saprinus, Hypocaccus.]
(51.2, 3, 54.5, 63, 66.3, 67.3, 5, 728, 79.1, 82, 86.6)

33 Lewis, G. 57.63 Histeridae (67.8)
1910. Histeridae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 1 Abt. 7 p. 13—16. [3 nn. spp. in: Hister, Tribalus, Pachycraerus.]

34 Bickhardt, Heinrich.

57.63 Histeridae (67.8)

1911. Verzeichnis der von Dr. F. Eichelbaum im Jahre 1903 in DeutschOstafrika gesammelten Histeriden. (7. Beitrag zur Kenntnis der Histeriden.) Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 1-10, 2 figg. [11
nn. spp. in: Chalcurgus, Pachycraerus, Xenosternus n. g., Epiechinus 2, Abraeus, Bacanius 2, Acritus 3. Grammopeplus n. subg.]

35 Bickhardt, H. 57.63 Histeridae (8)
1911. Neue Histeriden aus Afrika und Südamerika. Entom. Blätt.
Jahrg. 7 p. 206—217, 1 fig. [12 nn. spp. in: Hololepta, Trypanaeus, Teretriosoma, Placoaes, Platysoma, Omalodes 2, Hister, Epierus, Saprinus 3.]
(67.5.8, 68.2.7, 81, 82, 86)

56236 Gerhardt, J.

57.63 Lathridius (43.14)

1911. Eine neue schlesische Käferart, Lathridius campicola n. sp. Deutsch.
entom. Zeitschr. 1911 p. 283-284.

Coleoptera.

56237 Gerhardt, J.

57.63 Liodes
1911. Zu Liodes obesa Schmidt und Liodes dubia Kugel.

Zeitschr. 1911 p. 340—341. [2 gute Arten.]

38 Fleischer, A. 57.63 Liodes (42.81)
1911. Eine neue Varietät der Liodes curta Fairm. Wien. entom. Zeitg.
Jahrg. 30 p. 17. [donisthorpei.]

39 Chittenden, F. H.

1911. The Siamese Grain Beetle. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull.

No. 96 p. 14-18, 1 fig.

40 Kraus, E. J. 57.63 Lyctidae (4)
1911. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. A Revision of the Powder-post Beetles of the Family Lyctidæ of the United States and Europe. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20 p. 111—138.
[Lyctus politus n. sp.] (43.14,65, 45, 46, 47.9, 495, 51.9, 76.3,4, 77.1,3,4,7,8, 79.1,2,4, 81, 83, 85, 86, 89, 931, 94)

41 Wheeler, William Morton. 57.63 Melanetaerius (79.4) 1911. On Melunetaerius infernalis Fall. Psyche Vol. 18 p. 112-114, 1 fig.

42 Grouvelle, A.

1911. Description d'un Microdes nouveau. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 252-253. [M. atratulus n. sp.]

43 Bickhardt, H. 57.63 Mycetophagus (43.22) 1911. Mycetophagus piceus F. Entom. Blätt. Jahrg. 6 p. 145.

44 Reitter, Edm.

1911. Ueber die Färbungsvarietäten von Necrophorus vestigator Herschellung und antennatus Reitt. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 106. [2 nn. abb. 1 n. ab. von N. interruptus.]

(43.53,.94, 47.9, 57.1)

45 Grouvelle, A. 57.63 Nitidulidae (67.8) 1911. Description d'un Meligethes et d'un Cryptarcha nouveaux de l'Afrique orientale. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 66-68. [2 nn. spp.]

56246 Müller, Josef. 57.63 Parapropus (24: 43.95)
1911. Ein neuer bosnischer Parapropus. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 234-235.

47 Masi, L. 57.63 Parnidae (403)
1911. Coleotteri della famiglia Parnidae appartenenti al Museo Zoologico
dell' Università di Roma. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 289—293.
(43.14,.21,.32,.73,.91, 44.77, 45.1,.73,.9,.99, 46.8, 493, 65)

48 Chittenden, F. H.
57.63 Pharaxonotha: 16.5
1911. The Mexican Grain Beetle. (Pharaxonotha kirschi Reitt.) U. S.
Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 8-13, 1 fig.

49 Kleine, R. 57.63 Phosphuga: 16.5 1911. Biologisches über den schwarzen Aaskäfer, Phosphuga atrata L. Entom. Blätt, Jahrg, 7 p. 193—199.

50 Grouvelle, A.

1911. Description d'un Pycnomerus nouveau.
1911 p. 358—359. [P. brunni n. sp.]

57.63 Pycnomerus (68.8)
Bull. Soc. entom. France

51 Müller, Josef.
57.63 Silphidae (24:4)
1911. Zwei neue Höhlensilphiden aus den österreichischen Karstländern.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 175—176. [Hadesia n. g. vasiceki n. sp.
1 n. subsp. in Bathyscia.] (43.67,94,96)

57.63 Silphidae (24:403)
1911. Revision des Bathysciinae (Coléoptères Silphides) Morphologie,
Distribution géographique, Systématique. Arch. Zool. expér. (5) T. 7 p.
1-646, 24 pls., 70 figg. [6 nn. spp. in: Pholeuonidius (n. g. pro Bathysciola halbherri), Parabathysria 3, Speocharis 2. 3 nn. subspp. in Bathysciola.]
13.4,41, 14.64,84,93,95,96,93,99 (42.1, 43.64—69,91,92,94—96,
44.76—.79,82—.84,86—45.3,5—.73,8—.99, 46.1,3—.8, 47.8,9, 497, 499, 55,
56.8,9, 57.1)

56253 Reitter, Edm.
57.63 Silphidae (24: 43.95)
1911. Zwei neue Grottensilphiden aus Bosnien. Entom. Blätt. Jahrg. 7
p. 173-174. [2 nn. spp. in: Anthroherpon, Charonites.]

56254 Jeannel, R.

1911. Nouvelles espèces de Bathysciinæ cavernicoles des Pyrénées espagnoles. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 Notes et Rev. p. LXXXI—XCVII, 17 figg. [9 nn. spp. in: Speonomus 6 (3 nn. subspp.), Speophilus (n. nom. pro Perrinia Reitter non Adams) 2, Troglocharinus,] (46.5.7)

55 Vuillet, A. 57.63 Trichopterygidæ africains récemment décrits. Insecta Ann.

1 p. 259-260, 2 figg.

56 Krausse, A. H. 57.63 Typhaea (45.9)
1911. Typhaea fumata var. n. obscura. Riv. Coleott. ital. Ann. 9 p. 109.

57 Vuillet, A.

57.63 Zamenhofia (66.3)

1911. Un nouveau Trichopterygidae du Soudan français. Insecta Ann. 1
p. 219-221. [Zamenhofia n. g. marchali n. sp.]

58 Gillet, J. E.

1911. Lamellicornia Onthophila. Description de deux espèces de Hopk et identification d'une espèce d'Olivize. Ann. Soc. entom. Belgique T.

55 p. 288—291. [2 nn. spp. in: Coptodactyla, Copris.] (54.1, 94.2)

59 Ohaus, Fr.
57.64:07
1911. Ueber die Untersuchung der Mundteile bei den Lamellicorniern.
Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 681-684, 2 figg.

60 Luederwaldt, G. 57.64: 15.5
1911. Quatro Lamelficorneos Termitophilos. Rev. Mus. Paulista Vol. 8
p. 405-413. 57.32

61 Houlbert, C., et E. Monnot.

1910/11. Faune entomologique armoricaine. Coléoptères. Lamellicornes. 43e famille: Platycérides. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T.

19 p. 1-16, 30 figg. — 44e fam. Scarabaeides p. 1-22, 65 figg. — T. 20 p. 23-82, 61 figg. (44.11,.13-.21,.23,.61)

62 Skinner, Henry.

1911. Two Rare Species of Coleoptera.

1922 Entom. News Vol. 22 p. 354—

1935. [Darcus brevis. Plusiotis woodii.] (74.9, 76.4)

57.64 (891)
1911. On Lamellicorn Beetles belonging to the Subfamilies Ochodæinæ, Orphninæ, Hybosorinæ, and Troginæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7
p. 390-397. [8 nn. spp. in: Ochodæeus 5, Goniorphnus n. g., Dizraedon, Hapalonychus. Hybalus raffrayi n. nom. pro H. gazella RAFFRAY non Mulsant.]
(67.2, 72.7, 728, 86, 89)

64 Bruch, Carlos.

57.64 (82)

1911. Descripción de dos nuevos Lamelicornios de la fauna argentina.

Rev. Mus. La Plata T. 17 p. 71-77, 4 figg. [2 nn. spp. in: Phaenognatha,

Lycophontes n. g.]

65 Ohaus, Friedr.

1911. Neue Coleoptera lamellicornia aus Argentinien. III. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 553-565, 14 figg. [8 nn. spp. in: Acanthocerus, Cloeotus 3, Astaena, Anomala, Geniates, Cyclocephala. Notiz über Platyphileurus felscheanus aus Brasilien.]

66 Möllenkamp, W.
1911. Zwei neue Lucaniden. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5
p. 277. [2 nn. spp. in Aegus.] (91.1, 95)

67 Bourgoin, A. 57.64 Allorrhina (81)
1911. Description de deux espèces nouvelles appartenant au genre Allorrhina. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 133—135. — Description d'une espèce nouvelle du genre Allorhina Burm. p. 230—231. [Allorrhina gounellei.]

68 Arrow, Gilbert J.

1911. Some New Species of the Coleopterous Genus Anomala from Southern India. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 473-488. [14 nn. spp.]

56269 Schmidt, Adolf.

57.64 Aphodiidae (801)
1911. Fünf neue Aphodiinen aus dem Museum zu London. Soc. en-

tom. Jahrg. 26 p. 14—16. [5 nn. spp. in: Aphodius, Rhyssemus, Oxyomus, Dialytes, Ataenius.] — Neue Aphodiinen und eine synonymische Bemerkung. p. 47—48, 52, 55—56. [8 nn. spp. in: Aphodius 3, Heptaulacus, Ataenius 2, Euparia, Notocaulus.]

(57.6, 59.19, 63, 67.6, 8, 72.6, 81, 82, 86)

56270 Larrousse, F.

1911. [Aphodius suarius dans le département de l'Aude.] Bull. Soc. entom. France 1911 p. 43.

71 Benderitter, E. 57.64 Aphodius (47.7)
1911. Description d'un Aphodius nouveau de Russie. Bull. Soc. entom.

France 1911 p. 88. [A. lineatosetosus n. sp.]

72 Koshantschikov, W. 57.64 Aphodius (5)
1911. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Aphodiini (Coleoptera Scarabaeidae). Rev. russe Entom. T. 11 p. 18—25. [4 nn. spp. 2 nn. varr.] —
Dritter Beitrag zur Kenntnis der Aphodiini. p. 205—212. [Aphodaulacus n. subg.] (51.7, 57.1—.6)

73 Uyttenboogaart, [D. L.] 57.64 Ateuchus (45.3) 1911. Ateuchus semipunc tatus van Lido bij Venetië, Tijdschr. Entom.

D. 54 p. XLIV-XLVII.

74 Heller, K. M. 57.64 Ceracupes (52.9)
1911. Eine neue Ceracupes-Art aus Formosa. Ann. Soc. entom. Belgique
T. 55 p. 256-257, 1 fig. [C. arrowi.]

75 Ohaus, Fr. 57.64 Ceraspis (81)
1911. Isoceraspis, subgen. nov. Melolonthinarum. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 669—670. [Ceraspis duckei n. sp.]

76 Olivier, G. A. 57.64 Cetonia 1911. Les vieux Auteurs. Description d'une nouvelle espèce de Cétoine. Insecta Ann. 1 p. 229-230, 1 fig. [Paru 1792.]

56277 Kiseritzky, V. 57.64 Cetonidae (55)
1911. De duobus Cetoniinis novis. Rev. russe Entom. T. 10 p. 281. [2
nn. spp. in: Aethiessa, Potosia.]

78 Moser, J. 57.64 Cetonidae (6)
1911. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. IX. Ann. Soc. entom. Belgique
T. 55 p. 119—129. [10 nn. spp. in: Gnathocera, Rhomborrhina, Allorrhina, Protactia, Heterostetha n. g., Amaurina, Pseudinca 2, Lissogenius, Hybovalgus.] (51,2, 52,9, 63, 67,3,8,9, 81)

79 Moser, J. 57.64 Cetonidae (6)
1911. Beitrag zur Kenntnis der Cetoniden. X. Deutsch. entom. Zeitschr.
1911 p. 529-539. [12 nn. spp. in: Genyodonta 2, Allorrhina, Clinteria 2,
Mesorhopa 3, Ischnotarsis, Pygora, Pilinurgus, Dasyvalgus.]

(59.1, 63, 67.8, 69, 86, 91.1)

80 Gillet, Joseph J. E. 57.64 Copridae (5)
1911. Coprides nouveaux de la région orientale et remarques synonymiques. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 313-314, 2 figg. [2 nn. spp. in; Synapsis, Onitis.] (54.8, 59.9)

81 Gillet, Joseph J. E.

1911. Coprophaga africana. Descriptions d'espèces nouvelles et remarques diverses. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 308-312. [6 nn. spp. in: Scarabaeus 2 (1 n. var.), Sceliages, Heliocopris, Catharsius, Onitis (1 n. var.). Neateuchus n. g. pro Scarabaeus part., Heteronitis pro Onitis part.]

(62, 63, 66.3, 67.2,6,8, 68.7,9)

82 Felsche, Carl, Henri d'Orbigny, und
Adolf Schmidt.
57.64 Coprophaga (67.8)
1910. Coprophaga. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 1 Abt. 7 p. 39-56. [Bolboceras nigropiceum Felsche n. sp. 4 nn. spp.
par d'Orbigny in Onthophagus. Aphodius. tibialis, Lorditomaeus lunatulus,
Schwidt nn. sp.]

56283 Gillet, Joseph J. E. 57.64 Coprophaga (8)
1911. Lamellicornes coprophages nouveaux ou peu connus d'Amérique

du Sud. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 315—319. [6 nn. spp. in: Megathopa 3, Deltochilum, Pinotus 2.] (82, 84, 89.6)

56284 Arrow, Gilbert J.

1911. Upon the Dynamopinae, a New Subfamily of Lamellicorn Beetles. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 610-611. [Dynamopus semenowin, sp.]

85 Ohaus, Fr. 57.64 Dynastidae (8) 1911. Neue Gattungen und Arten der Dynastidengruppe Phileurini. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 169—171. [5 nn. spp. in: Mictophileurus n. g., Amblyphileurus, Periphileurus, Phileurus, Ceratophileurus n. g.]

(81, 82, 88)

86 Arrow, Gilbert J.

1911. Notes on the Coleopterous Subfamily Dynastinae, with Descriptions of New Genera and Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 151—176, 2 pls. [28 nn. spp. in: Trichogomphus, Dipelicus, Dichodontus, Papuana n. g. 3, Pseudohomonyx, Heteroligus, Prionoryctes n. g. 3, Hovophileurus n. g. 2, Euetheola, Pucaya, Dyscinetus, Stenocrates, Ancognatha 3, Cyclocephala 8 (1 n. var.). Metanastes n. g. pro Pentodon australis, Allomyrina pro Myrina pfeifferi.]

(59.5, 63, 66.9, 67.9, 69, 72.5, 728, 81, 85-86.6, 87-89, 91.1,.3, 935, 95)
87 Prell, Heinrich.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Dynastinen. Entom. Zeitschr. Jahrg.
25 p. 105-107, 4 figg. [4 nn. spp. in: Trichogomphus, Phileurus, Homophileurus, Oryctophileurus. Nomenklatorische Bemerkungen.] — Entom.
Blätt. Jahrg. 6 p. 140-145. [Gruppierung. Liteupatorus n. g. pro Eupatorus australicus, inermis n. sp.] — Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p.
198-210. [3 nn. spp. in: Podischnus, Clyster 2.]

(59.1, 19, 7, 728, 729.1, 81, 85-86.6, 91.1, 921, 936, 94.3)

S8 Spaney, A. 57.64 Geotrupes: 15
1911. Lebensweise und Brutpflege unserer einheimischen Rosskäfer. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 15, 24, 26-27, 34-35, 3 figg. 15.3,6

57.64 Geotrypidae
1910. Contribution à la classification des Geotrypidae. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 333—350. [Euacanthus felschei n. sp. Blackburnium, Bolborhachium, Bolborhinum, Bolbapium, Bolbogonium nn. subgg. Bolbelasmus n. g. pro Bolbocerus bocchus, Kolbeus pro B. arcuatum. Bolboceras gautieri n. nom. pro B. excavatus Gaut. non Klug, B. schaefferi pro Amechamus carinatus Schaef. non Blackburn, Geotrypes pyrenaeus var. erichsoni pro G. p. var. splendens Er. non Heer, Bootrypes pro Odontotrupes Bouc. non Fairm.]

90 Champenois, A. 57.64 Glaphyrus 1903. Synopsis du genre Glaphyrus Latr. L'Abeille T. 30 p. 137-151. [Hemiglaphyrus n. subg.]

91 Möllenkamp, W.
1911. Goliathus atlas Nickerl. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 75-77,
7 figg.

92 Arrow, Gilbert J.
1911. Notes on the Lamellicorn Beetles of the Genus Golofa, with Descriptions of Three New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 136
-141. (72.3, 82, 86)

93 Heikertinger, Franz.

1911. Die Schwärmzeit von Heptaulacus porcellus.

Jahrg. 30 p. 220-221.

15.4

57.64 Heptaulacus: 15
Wien. entom. Zeitg.

94 Arrow, Gilbert J. 57.64 Lonchotus (69)
1911. A Synoptical Revision of the Dynastid Genus Lonchotus. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 84-89. [5 nn. spp.]

56295 Vaillet, A.

1911. Sur Heterosternus buprestoides Dupont. Insecta Ann. 1 p. 119—120,
3 figg.

Coleoptera.

56296 Möllenkamp, W. 57.64 Lucanidae 1911. Beiträge zur Kenntnis der Lucaniden. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 248-249. [2 nn. spp. in: Eurytrachelus, Metopodontus.] (67.5, 936)

97 Pic. Maurice. 57.64 Lucanidae (44) 1911. Sur divers Lucanides paléarctiques. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 399-400. (44.44, 49, 56, 94)

98 Möllenkamp, W. 57.64 Lucanidae (504) 1912. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 301-303. [7 nn. spp. in: Aegus, Scortizus 2, Platycerus, Metopodontus, Sphenognathus. Neolucanus.] (59.1, 67.5, 79.4, 81, 85, 91.1)

99 Boileau. H. 57.64 Lucanidae (67.8) 1910. Lucanidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 337-340, 2 figg. [4 spp., n.: Cardanopsis n. g. bicolor.]

57.64 Macrodactylus: 16.5 56300 Johnson, Fred. 1911. Vineyard Spraying Experiments against the Rosechafer in the Lake Erie Valley. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 97 p. 53-64, 4 pls., 6 figg. 01 Frings, Carl.

57.64 Megasoma (85)

1911. Megasoma janus Felsche 2. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 10. 02 Moser, J. 57.64 Melito 57.64 Melitophila (6) 1911. Neue Cremastochiliden von Afrika und Yunnan. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 134-144. [11 nn. spp. in: Callynomes, Lissogenius, Coenochilus 2, Xenogenius 3, Proxenus, Astoxenus 2, Heterogenius n. g. Proxenus peringueyi n. nom. pro Coenochilus squamiger Peringuey non (51.3, 63, 66.7, 8, 67.1, 6, 8) KRAATZ ]

03 Raspail, Xavier. 57.64 Melolontha: 16.5 1900. Le hanneton (Melolontha vulgaris) au point de vue de sa progression dans les années intermédiaires de ses cycles. Bull. Soc. nation.

Acclimat. France Ann. 17 p. 177-186.

56304 Raspail, Xavier. 57.64 Melolontha: 16.5 1911. Les années à hannetons (cycle pranien) en décroissance depuis le commencement du siècle. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 158-169. 15.4,.6

05 Aulmann. 57.64 Melolonthidae (67.1) 1911. Zwei neue afrikanische Kakaoschädlinge. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 59-60. [2 nn. spp. in: Schizonycha, Camenta.]

06 Boileau, H. 57.64 Metopodontus (54.1) 1911. Description d'un Lucanide nouveau. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 63-65, 1 fig. [Metopodontus poultoni n. sp.]

07 Arrow, Gilbert J. 57.64 Micranemala (5) 1911. A New Genus of Ruteline Coleoptera from the Indian Region. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 268-271. [3 nn. spp. in: Micranomala n. g.] (54.8, .87, 59.1)

57.64 Onthophagus (64) 08 d'Orbigny, H. 1911. Mission en Mauritanie occidentale. V. Partie zoologique. Coléoptères. Deuxième Partie. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 16.

09 Vuillet, A. 57.64 Pachnoda (66) 19:1. Contribution à l'étude du genre Pachnoda Burmeister. Insecta Ann. 1 p. 34-39, 6 figg. [P. rectangularis n. sp.] (66.3, 4.8)

10 Arrow, Gilbert J. 57.64 Peltonotus (502) 1910. On the Lamellicorn Beetles of the Genus Peltonotus with Descriptions of four new Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 5 p. 153-(54.1,.2, 59.1,.3,.7, 91.1, 921) 157.

56311 Moser, J. 57.64 Phyllophaga (91.1) 1911. Neue Serica-Arten von Madagascar und Borneo. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 513-529. [22 nn. spp. in: Emphania 2, Hyposerica 3, Phylloserica, Comaserica 4, Autoserica, Neoserica 2, Microserica 9.]

1911. Neue Pimelopus-Arten schädlich an Kokospalmen. Entom. Rundsch.

Jahrg. 28 p. 51—52. [4 nn. spp.] (936, 95)

13 Fall, H. F. 56312 Aulmann.

57.64 Pleocoma (79.4) 1911. The Tenth Pleocoma. Entom. News Vol. 22 p. 64-66. [P. australis n. sp.]

14 Vuillet, A. 57.64 Rhabdotis (66.3) 1911. Les Rhabdotis de l'Afrique occidentale française. Insecta Ann. 1 p. 10-13, 3 figg. [Rh. pontyi n. sp.]

15 Schmidt, Adolf. 57.64 Rhyparus (6) 1911. Zwei neue Rhyparus-Arten. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 134-136. (66.7, 67.1, 922)

16 Arrow, Gilbert J. **57.64** Rutelidae (54.8) 1911. On the Ruteline Coleoptera of Ceylon, with Descriptions of new Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 354-365. [11 nn. spp. in: Rhinyptia, Anomala 7, Adoretus 3.] (54.8, .87)

17 Ohans, Fr. 57.64 Rutelidae (91) 1911. Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. VIII. Deutsch. entom. Zeit-1911. Beiträge zur Kennuns der Federlagen. schr. 1911 p. 319-335. [10 nn. spp. in: Anomala 2, Mimela, Parastasia 6, Frankstorteria. 1 n. subsp. in Ceroplophana.) (51.3, 91.1,3, 921, 922)

18 Bedel, L. 57.64 Scarabaeidae 1911. Synonymies de Scarabaeidae paléarctiques. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 377-381.

19 Felsche, Carl. 57.64 Scarabaeidae (6) 1911. Coprophage Scarabaeiden. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 133 –141, 3 figg. [13 nn. spp. in: Deltochilum, Byrrhidium, Gyponotus, Epilissus 2, Pinotus, Heliocopris, Phanaeus, Onitis 5.] (63, 66.7, 67.8, 69, 81, 86.6, 89)

56320 Kolbe, H. **57.64** Scarabaeidae (67.8) 1910. Scarabaeidae: Troginae, Melolonthinae, Rutelinae, Dynastinae, Trichiinae, Valginae und Cetoniinae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 341—362. [19 nn. spp. in: Periproctus n. g., Trochalus, Sphaerotrochalus (1 n. var.), Pseudotrochalus, Triodonta, Apogonia, Archocamenta, Empecamenta, Isocamenta 2, Camenta, Schizonycha 2, Adoretus 4, Temnorhynchus, Comythovalgus. 5 nn. subspp. in: Autoserica, Anomala 2, Gnathovera, Pachnoda. 4 nn. varr. in Leucocelis.]

57.64 Scarabaeus 21 Olivier, G. A. 1911. Les vieux auteurs. Sur une nouvelle espèce de Scarabe. Insecta Ann. 1 p. 58-60, 1 fig. [part 1792.]

22 Pic, Maurice. 57.65 (44.43) 1910. Catalogue analytique et raisonné des coléoptères de Saône-&-Loire et des départements limitrophes par M. l'Abbé Viturat et M. Louis Fau-CONNET. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 p. 121-232. [Eucnemidae (Addenda). Elateridae.]

23 McDermott, F. Alex. 57.65 Alaus: 14.77 1911. The "Eye Spots" of Alaus oculatus. Canad. Entom. Vol. 43 p. 190 14.77,.785 -192.

24 Kerremans, Ch. **57.65** Buprestidae (403) 1911. Buprestides de l'Orient. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 631-634. [4 nn. spp. in: Acmaeoderes, Sphenoptera, Anthaxia, Melibaeus.] (47.9, 55, 56.3, 4, 57.6)

56325 Théry, A. 57.65 Buprestidae (6) 1911. Buprestides nouveaux. Mém. Soc. entom. Belgique T. 18 p. 1— -58. [51 nn. spp. in: Lampetis, Carcinia (1 n. subsp.), Sphenoptera 8, Lampra 2, Buprestis, Neraldus n. g., Neurybia n. g., Euryspilus, Philanthaxia, Melobasis 2, Melanophila, Anilara 6, Pseudanilara n. g., Anthaxia 4, Agrilaxia 3, Colobogaster, Chrysobothris 8 (1 n. var.), Pithiscus 4, Stigmodera 2, Dactylozodes 2. 1 n. var. in Eurythyrra. Buprestis fairmairei n. nom. pro B. marginicollis FAIRM. non CASTELNAU & GORY.] (51.3, 54.8, 59.1,.9, 65, 66.8, 67.2,.8, 68.4, 69, 72, 728, 81, 82, 83, 85, 87,

89.6, 91.1, 922, 931, 94.3—.5)

121 Coleoptera.

56326 Théry, A.

1910. Voyage de M. Ch. Alluaud au Soudan Egyptien (Nil bleu). Ann.
Soc. entom. France Vol. 79 p. 370—376. [4 nn. spp. in: Sphenoptera, Agrilus, Agelia, Julodis. 3 nn. var. in: Steraspis 2, Sternocera.]

57.65 Buprestidae (66.3)

1911. Contribution à l'étude zoogéographique des Buprestidæ de l'Afrique occidentale française. Insecta Ann. 1 p. 4-8, 6 figg. [1 n. var. in Ste-

raspis.

28 Kerremans, Ch. 57.65 Buprestidae (67.8) 1910. Buprestidæ. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 17-32, 1 pl. [15 nn. spp. in: Sphenoptera, Chalcogenia, Anthaxia 2, Melibaeus 2, Pseudagrilus, Sambus, Cryptodactylus, Agrilus, Trachys 5.]

29 Kerremans, Ch. **57.65** Buprestidae (68.2) 1911. Buprestides du Musée de Prétoria (Transvaal). Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 84-92. [19 nn. spp. in: Psiloptera 2, Sphenoptera 6. Anthaxia 2, Actenodes, Meliboeus, Alyssoderus, Amorphosoma, Phlocteis, Agrilus 3, Cylindromorphus.]

30 Théry, A. 57.65 Buprestidae (85) 1911. Espèces et variétés nouvelles de Buprestides. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 177-178. [2 nn. spp. in: Agelia, Iridotaenia, 3 nn. varr. in: Sternocera, Pelecopselaphus, Hyperantha.] (91.3, 922)

31 Kerremans, Ch. **57.65** Cyphogastra (95) 1911. Remarques synonymiques sur quelques espèces du genre Cyphogastra. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 294-297. [6 nn. spp. (1 MEYER-DARCIS i. l.)]

32 Waterhouse, Chas. O. 57.65 Ditriaena 1911. Description of a New Genus of the Coleopterous Family Buprestidæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 272-273. [Ditriaena n. g. pro Sphenoptera purpurascens.]

56333 du Buysson, H. 57.65 Elateridae (6) 1911. Documents sur quelques Elatérides d'Égypte ou d'Afrique. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 134-146. [Cardiophorus pharaonum n. sp. (61.1, 62, 65, 66.2, 3) (1 n. var.).]

34 Schwarz, Otto. **57.65** Elateridae (67.8) 1910. Elateridae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 57-67. [13 nn. spp. in: Lacon, Psephus 6, Cardiophorus 5. Cardiotarsus.

35 Bedel, L. 57.65 Julodis 1911. Sur l'identité du Julodis kerimi. Bull. Soc. entom. France 1911

p. 281-282. 36 Pic, Maurice. **57.66** (502) 1911. Synonymies de divers Malacodermes et descriptions de deux espèces nouvelles. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 175—176. [2 nn. spp. in: Cantharis, Dromanthus] — Trois nouveaux genres de Malacodermes voisins de Silys Latr. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 101—102. [3 nn. spp. in: Pachimesiosilis n. g., Pseudosilis n. g., Allocotomosilis n. g.] — Quatre nouveaux genres de Malacodermes. p. 186—188. [4 nn. spp. in: Gochamia n. g. Culpuidrilla n. g. Enlacodermes n. g. Drilla. spp. in: Gorhamia n. g., Ceylanidrilus n. g., Falsophaeopterus n. g., Drilosilis n. g.] (54.1, 87, 82, 921, 922)

37 Bourgeois, J. 57.66 (67.8) 1910. Malacodermata. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 105-138, 1 pl. [31 nn. spp. in: Lycus 3 (1 n. subsp.), Cladophorus 2 (1 n. subsp.), Cautires 2, Xylobanus (1 n. subsp.), Stadenus 2, Planeteros, Adoceta 2, Diaphanes 2, Luciola, Cantharis, Silidius 7, Attalus. Hapalochrus 6.1

56338 Olivier, Ernest. 57.66 (91) 1911. Lampyrides et Drilide nouveaux de la collection de M. Vete. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 16-20. [6 nn. spp. in: Lucernuta, Pteroptyx, Oto-(88, 91.1, 921, 922) treta 2, Photuris, Phrixothrix.

56339 Ternier, Louis.
1911. Causerie sur et avec un insecte. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 427-428. [Anobium pertinax.]

40 Olivier, Ernest.

57.66 Atyphella (9)
1911. Le genre Atyphella Oll. et descriptions d'espèces nouvelles. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 171-175. [5 nn. spp. 1 n. var.]

(935, 95, 96.6)

41 Lesne, P.

1911. Le régime alimentaire des Bostrychides.

1911 p. 135—138.

42 Lesne, Pierre.

57.66 Bostrychidae : 15.3
Bull. Soc. entom. France
57.66 Bostrychidae (403)

42 Lesne, Pierre.
57.66 Bostrychidae (403)
1901 02. Synopsis des Bostrychides paléarctiques. L'Abeille T. 30 p. 73
-136, 2 pls. [2 nn. spp. in: Calophagus n. g., Sinoxylon. Xylomedes n. g.
pro Apate part.]
(51)

43 Lesne, Pierre.

57.66 Bostrychidae (67.8)

1910. Bostrychidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro

Bd. 1 Abt. 7 p. 33-37. [12 spp., n.: Lichenophanes corticeus.]

44 Pic, M. 57.66 Cantharis (94) 1911. Nouveaux Coléoptères du Musée de Bruxelles. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 117—118. [C. albolateralis n. sp.]

45 Pic, Maurice. 57.66 Chauliognathus (95) 1911. Les Chauliognathus de la Nouvelle-Guinée. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 197—199. [2 nn. var.]

46 Wolcott, A. B. 57.66 Cleridae (7)
1911. New American Cleridae, with Notes on others. Entom. News Vol.
22 p. 115-125. [5 nn. spp. in: Callotillus n. g., Enoclerus. Hydnocera 2,
Eurycranus. Prionostichaeus n. nom. pro Prionodera Wolc. non Chevr.]
(72.1,3,4, 74.1, 75.9, 76.4, 77.6, 78.2,8-79.4)

56347 Champenois, A.

1900. Synopsis des espèces paléarctiques du genre Clerus Müller (Trichodes Herbst). L'Abeille T. 30 p. 1—46. [3 nn spp., 13 nn. varr.]

(56.43,6,8)

48 Zurcher, Ch. 57.66 Danacaea (56.43)
1911. Description d'une espèce nouvelle de Danacaea de l'île de Chypre.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 242—243. [D. bourgeoisi.]

49 Lesne, P. 57.66 Dexicrates (82)
1911. Sur une forme représentative de la fauve chilienne en Argentine.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 345-346. [Dexicrates robustus argentinus n. subsp.]

50 Lesne, P. 57.66 Dinoderus (59) 1911. Deux *Dinoderus* indo-chinois nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 397-399. [2 nn. spp.] (59.1,.19,.7,.9)

51 Bourgeois, J. 57.66 Drilidae
1911. A propos de synonymie: Harmatelia Walk. et Haplogeusis Bourg.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 160-161.

52 Zurcher, Ch. 57.66 Drilus (56.43) 1911. Note sur deux *Drilus* de l'île de Chypre. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 243-244.

53 Pic, Maurice. 57.66 Dromanthus (81) 1911. Trois Malachides nouveaux du genre Dromanthus Gorn. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 140-141. [3 nn. spp. in: Dromanthus.]

54 Bourgeois, J. 57.66 Haplocnemus (64) 1911. Description d'un nouvel *Haplocnemus* marocain. Bu l. Soc. entom. France 1911 p. 158-160. [H. lixensis n. sp.]

56355 Lesne, P. 57.66 Heterarthron (72)
1911. Diagnoses préliminaires de Bostrychides nouveaux du genre Heterarthron. Bull. Soc. entem. France 1911 p. 45-48. [6 nn. spp. in: Heterarthron.] (59.9, 72.6,7, 91.1)

123 Coleoptera

56356 Pic, Maurice.

1911. Nouvelles espèces asiatiques d'*Idgia* Cast.

France 1911 p. 241-242. [2 nn. spp. 1 n. var.]

57.66 Idgia (54.8)

Bull. Soc. entom.

(54.87)

57 Olivier, E. 57.66 Lampyridae
1911. Notes synonymiques sur des Lampyrides de Motschulsky. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 138—139.

58 Coblentz, W. W.

57.66 Lampyridae: 11.99
1911. The Colour of the Light emitted by Lampyridae. Canad. Entom.
Vol. 43 p. 355-360, 5 figg. [Spectro-photographic photometry of light
emission: light of various fireflies of different colour.]

59 Lund, E. J. 57.66 Lampyridae: 11.99
1911. On the structure, physiology and use of photogenic organs, with special reference to the Lampyridae. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 415

-461, 3 pls., 2 figg.

60 McDermott, F. Alex.

1911. Some further Obsersvations on the light-emission of American Lampyridæ: the Photogenic Function as a Mating Adaptation in the Photinini. Canad. Entom. Vol. 43 p. 399-406.

61 McDermott, F. Alex.

57.66 Lampyridae: 11.99
1911. The stability of the photogenic material of the Lampyridae and its probable chemical nature. Journ. Amer. chem. Soc. Vol. 33 p. 1791
—1797. [Much more stable towards atmospheric oxygen, than usually thought (especially when dried out of contact with air). Probably an albuminous lipoid.]

62 McDermott, F. Alex., and Chas. G. Crane. 57.66 Lampyridae: 14
1911. A Comparative Study of the Structure of the Photogenic Organs
of certain American Lampyridæ. Amer. Natural. Vol. 45 p. 306-313,
2 figg. 14.29, 39,77

57.66 Lampyridae (8)

1911. Biologie des Lampyrides. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 24 p.
20-27, 37-58, 63-85, 98-112, 4 figg. [28 nn. spp. in: Lamprocera 2 (1 n. var.), Calyptocephalus, Phaenolis, Ophoelis n. g. 2, Lucio 3, Dryptelytra, Dodacles, Aethra, Pyrocaelia (1 n. var.), Tenaspis 2, Lucidota 2, Leucothrix, Platylampis, Dilychnia, Cratomorphus 3, Microphotus, Pyrogaster 3 (2 nn. varr.), Photuris. Schistura n. g. pro Lucidota disjuncta.]

(52.9, 81, 82, 85, 86, 6. 89)

64 Olivier, Ernest.

57.66 Lampyridae (82)
1911. Lampyridae de Misiones nommés et décrits. Rev. Mus. La Plata
T. 17 p. 86-92. [6 nn. spp. in: Dodacles, Aethra 2, Photinus, Pyrogaster,
Photurus, Bicellonucha.]

Photurus, Bicellonycha.]

57.66 Lampyris: 11.99
1911. Weiteres vom Johanniskäferchenlicht und vom Organismenleuchten überhaupt, mit einzelnen allgemeinen Reflexionen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 192–202.

66 Priske, R. A. R., and H. Main.

1911. Notes on the Glow-worm (Lampyris noctiluca).

Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 74-76, 2 pls.

67 Pic, Maurice.
57.66 Lycidae (502)
1911. Trois Lycides exotiques nouveaux. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 331-332. [3 nn. spp. in: Coloberos, Libnetis, Scarelus.]
(54.87, 91.1)

68 Pic, M. 57.66 Malachiidae (44) 1911. Quelques notes et renseignements généraux sur les Malachides de France. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 111-112, 118-119, 127.

69 de Peyerimhoff, P. 57.66 Malthodes: 13
1911. Sur un cas de prothétélie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 327
—330, 2 figg. [Apparition prématurée de caractères propres à l'imago chez une larve d'une espèce de Malthodes.]

56370 Bourgeois, J. 57.66 Metriorrhynchus (936)
1911. Description d'un Lycide nouveau de Nouvelle-Poméranie (ancienne

Nouvelle-Bretagne). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 44-45. [Metrior-rhynchus basalis n. sp.]

56871 Lesne, P.

1911. Sur un Cléride argentin du genre Natalis Cast.
France 1911 p. 282—283. Natalis wagneri n. sp.]

57.66 Natalis (82)
Bull. Soc. entom.

72 Olivier, Ernest. 57.66 Ototreta (91.1)
1911. Le genre Ototreta et descriptions d'espèces nouvelles. Bull. Soc.
zool. France T. 36 p. 142—143. [2 nn. spp.]

73 Pic, Maurice. 57.66 Ototreta (92)
1911. Sur quelques Ototreta E. Oliv. Rev. scient. Bourbonnais Ann. 24
p. 35-37. [5 nn. spp.] (52.9, 921, 922)

p. 35-37. [5 nn. spp.] (52.9, 921, 922)

74 Kastle, Joseph H., and F. Alex. McDermott. 57.66 Photinus: 11.99
1910. Some Observations on the Production of Light by the Firefly. Amer.
Journ. Physiol. Vol. 27 p. 122-151. [Effect of various chemical reagents on fotogenic tissue of Photinus pyralis.]

75 Singh, Puran, and S. Maulik.

1911. Nature of Light Emitted by Fireflies.

111. — by F. Alex. McDermott. p. 279.

57.66 Photinus: 11.99

Nature London Vol. 88 p.

76 Howard, A. B.
1911. On the Light Organ of Fire-flies. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p.
58-62, 4 pls.

77 Pic, M. 57.66 Plectonotum (8) 1911. Contribution à l'étude du genre "Plectonotum Gorham". L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 174—175, 178—180. [11 nn. spp. 1 n. var.] (81, 84, 86)

78 Chittenden, F. H. 57.66 Rhizopertha: 16.5 1911. Papers on Insects affecting Stored Products. The Lesser Grainborer. (Rhizopertha dominica Fab.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 96 p. 29-52, 4 figg.

57.66 Tylocerus (9)
1911. Sur diverses espèces océaniennes de "Tylocerus" Dalm. L'Echange
Rev. Linn. Ann. 27 p. 141. [6 nn. spp. 1 n. var. Tylocerocorneus n. subg.]
(91.3, 935, 95)

80 Pic, Maurice.

1911. Quatre Coléoptères Hétéromères nouveaux. Bull. Soc. entom.
France 1911 p. 69-70. [4 nn. spp. in: Lytta, Notoxus, Tomoderus.]

(63, 67.2, 921)

81 Pic, M. 57.67 (67.5) 1911. Nouveaux Coléoptères du Musée de Bruxelles. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 117—118. [2 nn. spp. in: Hylophilus, Pseudocistela.]

82 Borchmann, F. 57.67 (67.8) 1910. Lagriidae und Cantharidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 289-308. [6 nn. spp in: Lagriia 2, Eutrapela, Zonabris, Coroctis, Stenoria.]

83 Reitter, Edm. 57.67 Alphitophagus (405).
1911. Uebersicht der palaearctischen Alphitophagus-Arten. Wien. entom.
Zeitg. Jahrg. 30 p. 268. [A. convexicollis n. sp.] (43.69, 47.9, 56)

84 Leoni, Giuseppe.

1909/10. Le Asida italiane. Riv. Coleott. ital. Anno 7 p. 142—189, 211

-226, 5 figg. — Ann. 8 p. 9—16, 40—55, 69—95. [11 pn. spp. 10 nn. varr.] (45.1—.3,5,6,71,77,9,99)

85 Pic, Maurice.

1911. Sur divers "Zonitini", de la Nouvelle Guinée et régions avoisinantes. L'Echange Rev. Linn. Ann. 26 p. 147. [6 nn. spp. in: Zonitoides 2, Zonitis 4.]

(91.2,3, 921, 922, 95)

86 Zürcher, Charles. 57.67 Colpotes (56.43) 1911. Colpotes reitteri n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 292.

56387 Wickham, H. F. 57.67 Eleodes (77.7) 1900. Eleodes in Iowa. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 7 p. 59-60. 125 Coleoptera.

56388 Champion, G. C.

1911. Note on the Meloid-genus Hornia, Riley, and its Allies. Entom.

News Vol. 22 p. 132.

89 Wellman, F. Creighton. 57.67 Hornia (78.1) 1911. A New American Sitarine Beetle. Entom. News Vol. 22 p. 15—17. [Hornia gigantea n. sp.]

90 Pic, Maurice. 57.67 Hylophilus (59.5)
1911. Deux nouveaux Hylophilus Berth. de la presqu'île de Malacca.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 108-109. [2 nn. spp.]

91 Pic, M. 57.67 Hylophilus (91) 1911. Hylophilides exotiques nouveaux ou peu connus. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 83-86. [7 nn. spp.] (91.1, 929)

92 Borchmann, F. 57.67 Lagriidae (504)
1911. Neue asiatische und australische Lagriiden hauptsächlich aus dem Museum in Genua. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 201—234. [22 nn. spp. in: Lagria 3 (1 n. var.), Lagriocera 3, Cerogria n. g. 7, Neogria n. g. 3, Heterogria, Nemostira 5.] (59.1, 91.1, 2, 4, 921, 922, 95)

93 Borchmann, F. 57.67 Lagriidae (921)
1911. Ueber die von Herrn Dr. H. Dohrn im Jahre 1894 in Sumatra gesammelten Lagriiden. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 232-238. [4 nn. spp. in Nemostira.]

94 Gros, A.
57.67 Lydus: 15
1910. Lydus (Alosimus) viridissimus Lucas, ses mœurs, sa larve primaire.
Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 191-199, 5 figg.
15.6

95 Плигинскій, В. Г. Pliginski, V. G. 57.67 Meloë: 14.98 1911. Объ одномъ признакъ въ предълахъ рода Meloë Linn. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 44—47. [Notice sur un caractère chez les représentants du genre Meloë Linn. n. form. flavotarsalis.]

56336 Phillips, W. J.

1911. Papers on Cereal and Forage Insects. The Timothy Stem-borer, a New Timothy Insect. (Mordellistena ustulata Lec.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 95 p. 1-9, 1 pl., 4 figg.

97 Gebien, Hans. 57.67 Phrenapates (801) 1911. Die Gattung Phrenapates Kirby. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 149-161, 1 Taf. [4 nn. spp.] 14.63,93,98 (728, 81, 84, 86,6, 88)

98 Kleine, R. 57.67 Pyrochroa: 15
1911. Biologische Beobachtungen an Pyrochroa coccinea L. Entom. Blätt.
Jahrg. 7 p. 13-16, 62-66. 15.3

99 Denier, Pierre.
57.67 Pseudomeloe (85)
1911. Description d'un Pseudomeloe nouveau du Pérou et synonymie du P.
sublaevis Fairm. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 231—233, 1 fig. [P.
escomeli n. sp.]

56400 Bosc, Louis.

1911. Les vieux auteurs. Ripiphorus. Insecta Ann. 1 p. 281—284, 12 figg. [Paru 1792.]

01 Gortner, Ross Aiken. 57.67 Tenebrio: 11.76
1910. The Origin of the Brown Pigment in the Integuments of the Larva of Tenebrio molitor. Journ. biol. Chem. Vol. 7 p. 365—370.

02 Péringuey, L. 57.67 Tenebrionidae
1911. Synonymic Notes on some Species of Tenebrionidae. Deutsch.
entom. Zeitschr. 1911 p. 44.

03 de Peyerimhoff, P. 57.67 Tenebrionidae (65)
1911. Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain. (Treizième note) (Tenebrionidae); récoltés du Dr. Edm. Sergent dans l'Extrême-Sud-Oranais. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 346—349, 1 fig. [2 nn. spp. in: Cimipsa n. g., Pimelia et coléoptères d'autres groupes.] 57.62,.64,.67

55404 Gebien, Hans.
57.67 Tenebrionidae (67.8)
1910. Tenebrionidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro
Bd. 1 Abt. 7 p. 363-397, 16 figg. [26 nn spp. in: Zophosis 3, Diodontes,
Rhytidonota 2, Pogonobasis, Peristeptus, Psammodes (Ps. subplicatus n. nom.

pro Phrynocolus plicatus Gerst. non Ps. plic. Sol.), Anchophthalmus, Selinus 2, Glyptoteryx n. g., Gonocephalum, Bolitopertha n. g., Platydema, Hypophloeus, Peltoides, Menephilus, Tenebrioloma n. g., Helopinus, Micrantereus 2, Hoplonyx, Paramarygmus, Praogena.

56405 Carter, H. J.

1911. Revision of Pterohelaeus (continued) and of Saragus: with Descriptions of New Species of Australian Tenebrionidae. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 179—223, 1 pl., 2 figg. [26 nn. spp. in: Pterohelaeus 5, Encara, Sympetes, Helaeus, Saragus 5, Platycilibe n. g., Brachycilibe n. g., Alphitobius, Asphalus, Platyphanes, Otrintus 3, Cardiothorax 3, Adelium 2.]

06 Carter, H. J. 57.67 Tenebrionidae (94)
1911. Revision of the Nyctozoilides—Genera and Species. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 136—166. [14 nn. spp. in: Onosterrhus 8, Nyctozoilus
4, Aglypta, Onotrichus n. g.] (94.1,3-.5)

07 Pic, M. 57.67 Zonitomorpha (6) 1910. Nouvelle contribution à l'étude du genre Zonitomorpha Péring. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 390—394. [2 nn. varr.]

(51, 54.1, 59.9, 66.8, 67.8, 68.4, 9, 69)

08 Franck, P. 57.68: 15
1911. Ueber einen argentinischen Rüsselkäfer, der im Wasser schwimmen kann. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 141-144.

09 Csiki, E.

1911. Coleoptera nova in Museo nationali hungarico. IV. Ann. Muse nation. hungar. Vol. 19 p. 611-612. [4 nn. spp. in: Aulacochilus 3, Rosalia.]

(52.9, 54, 91.1, 95)

57.68 (6)

1911. Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicornia. Arkiv. Zool. Stockholm Bd. 7 No. 3, 44 pp., 1 fig. [55 nn. spp. in: Rhaphipodus, Aegosoma, Noserius, Temnopis 2, Androeme n. g., Plocaederus, Sphallenum, Obrium, Allophyton, Holopterus. Leptura 2, Erythrus 3, Zonopterus, Euchitonia, Pachyteria, Dolichaspis 2, Chloridolum, Chelidonium, Closteromerus, Orthoschema, Microclytus n. g., Xylotrechus, Calanthemis, Demonax, Acrocyrta, Polyphida, Chrysoprasis 4, Stixis, Pseudhammus, Thestus, Coptops, Bothynoscelis, Alphitopola, Ceroplesis, Eurysops, Phrynesthis, Frea, Cyrtofrea n. g., Corynofrea n. g., Docus, Pterolophia 2, Ertlia, Eunidia, Catataxia n. g., Sophronisca n. g., Hyllisia. 1 n. var. in Philagathes. Corynofreinae n. subfam.] (66.3,7,99-67.2,5,6,8,69,81,82.9,86,87,91.1)

11 Kolbe, H.

1911. Ueber kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren.

1911. Ueber kolonialwirtschaftlich wichtige Coleopteren.

1911 p. 499-508. [3 nn. spp. in: Nitocris, Colasposoma, Rhadinoscapus n. g.] (66.7, 67.1,.8)

12 Fuliński, Benedykt.

1911. Przyczynek do embryologii chrząszcza Agelastica alni L. Ksiega pamiatn. Józ. Nusbaum p. 197—211, 1 Tabl. [Beiträge zur Embryologie des Käfers Agelastica alni.]

13 Heller, K. M.

1911. Eine neue Alcides-Art als Plantagen-Schädling.

77.68 Alcides (922)
Deutsch. entom.
Zeitschr. 1911 p. 312-315. [A. leeuweni.]

14 Ferguson, Eustace W.

1911. The Amycteridae of the "Voyage de l'Astrolabe, 1835". Proc. Linn.
Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 141--153. (94.4--.6)

15 Bishopp, F. C. 57.68 Anthonomus: 091
1911. An Annotated Bibliography of the Mexican Cotton Boll Weewil.
U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 140, 30 pp.

56416 Townsend, Charles H. T.

1911. The Cotton Square-weevil of Peru and its Bearing on the Bollweevil Problem in North America. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 241—248.

Coleoptera.

56417 Cushman, R. A.
57.68 Anthonomus (76.3)
1911. Studies in the Biology of the Boll Weevil in the Mississippi Delta
Region of Louisiana. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 432—448. 15.4,6

18 Jordan, K.

57.68 Anthribidae (6)
1911. New Anthribidae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 92-116. [37 nn. spp. in: Phloeotragus, Hypselotropis, Mecotropis 3, Xenocerus, Acorynus 13 (6 nn. subspp.), Litocerus 4 (1 n. subsp.), Merarius, Hucus 2, Lemuricedus (n. g. pro Cedus audouini) 3, Cedocus n. g. 2, Mecocerina 3 (2 nn. subspp.), Mucronianus, Sympaector 2 (1 n. subsp.)]

(54.1,.8, 59.19,.5, 66.7,.9, 67.3,.5, 68.4, 69, 81, 91.1,.2,.4, 921, 95)

56419 Jordan, K.

57.68 Anthribidae (66.99)

1911. Some New Anthribidae from the Island of St. Thomé, Bay of Benin. Novitat. zool. Vol. 18 p. 90-91. [3 nn. spp. in; Xylmades, Gynan-

drocerus, Phloeobius.]

20 Heikertinger, Franz. 57.68 Aphthona (403) 1911. Vier neue Aphthona-Formen aus dem paläarktischen Asien. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (4)—(11). [A. hauseri n. sp. 3 nn. varr.] (47.9, 51.5, 57.6, 9, 58.4)

21 Wagner, Hans. 57.68 Apion (67.8) 1910. Apioninae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

1 Abt. 7 p. 95-104. [8 nn. spp, in Apion, 1 n. var.]

22 Béguin-Billecocq, L. 57.68 Apion (69)
1911. Contribution à la faune des Coléoptères de Madagascar. Diagnoses d'espèces nouvelles d'Apionidae. Bull. Soc. entom. France 1911
p. 155-158. [5 nn. spp. in Apion.]

23 Béguin-Billecocq, L.

1911. Contribution à la faune des Coléoptères de l'Amérique du Sud.
Diagnoses d'espèces nouvelles d'Apionidae. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 131-133. [2 nn. spp. in: Apion. A. dicipiens n. nom. pro A. languidum Bég.-Bill. non Boheman, A. amicum pro A. microcephalum Bég.-Bill. non Wagner, A. planiceps pro A. importunum Bég.-Bill. non Fall.,
A. salpingoides pro A. mediocre Bég.-Bill. non Sharp.]

(81, 82)

56424 Formánek, Romuald.

1911. Evropšti nosatci podčeledě Rhynchitinae. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 60—95, 1 tab. [Europäische

Rhynchophoren der Unterfamilie Rhynchitinae.]

Reitter, Edm.
 1911. Ueber die mir bekannten Färbungsaberrationen von Argopistes biplagiatus Morsch.
 Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 4. [4 nn. abb.]

26 Winogradoff, Paul.

57.68 Bostrychidae: 07

1911. Mittel zum Photographieren von Borkenkäfergängen. Entom.
Blätt. Jahrg. 7 p. 146-147. [Aus dem russischen übersetzt von Atanas Lultscheff.]

27 Eggers, H.

57.68 Bostrychidae (403)

1911. Beiträge zur Kenntnis der Borkenkäfer. Entom. Blätt. Jahrg. 7

p. 73-76, 119-123. [7 nn. spp. in: Eccoptogaster 2, Myelophilus, Hylastes,
Crypturgus. Cryphalus, Dryocoetes. 2 nn. varr. in: Cryphalus, Crypturgus.]

(43.91,.95,.96, 45.99, 495, 56)

28 Bose, Louis.

57.68 Bostrycus
1911. Les vieux auteurs. Bostricus furcatus, Pl. 58. Insecta Ann. 1 p.
254-255, 1 fig. [Paru en 1792.]

29 Stehli, Georg. 57.68 Bostrychus: 16.5 1911. Der ungleiche Borkenkäfer. Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 475-476, 2 figg.

30 De Stefani, T. 57.68 Bostrychus (63) 1911 Una specie inedita di Bostrychus dell' Eritrea. Giorn. Sc. nat. econ. Palermo Vol. 28 p. 61—63. [Bostrychus senni n. sp.]

56431 v. Schönfeldt, Hilmar.
1910. Brenthidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
1 Abt. 7 p. 335-336. [7 spp.]

56432 Смирновъ, Д. А. Smirnov, D. A. 57.68 Bruchidae: 15 1911. Къ біологіи и метаморфозу Bruchus affinis Froehl. и вообще зерновокъ. — Contribution à l'étude des mœurs et de la métamorphose de Bruchus affinis Froehl. et d'autres Bruchides. Pycck. 9HTOM. 0603p. -Rev. russe Entom. T. 11 p. 169-194, 19 figg. 15.3

33 Cushman, R. A. 57.68 Bruchidae: 15.3 1911. Notes on the Host Plants and Parasites of some North American

Bruchidæ. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 489-510.

34 Hinds, W. E., and W. F. Turner.

1911. Life History of the Rice Weevil (Calandra oryza L.) in Alabama. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 230-236, 1 pl.

35 Gounelle, E. 57.68 Callichroma (81) 1911. Description de quelques espèces nouvelles de Callichroma du Brésil méridional. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 165-170. [3 nn. spp.]

57.68 Callidium: 15 36 Noel, Paul. 1911. Le Callidium sanguineum. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 119-121.

37 Völker, Heinrich. 57.68 Cassida: 15 1911. Ein Sonderling aus der Käfergilde. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 44 -47, 1 Taf. [Cassida rubiginosa.]

38 Spaeth, Franz. 57.68 Cassididae (6) 1911. Beschreibung neuer Cassididen nebst synonymischen Bemerkungen. VIII. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 239—277. [26 nn. spp. in: Androya (n. g. pro Metriopepla part.) 2, Himatidium, Oxynodera, Pseudomesomphalia 7, Cistudinella, Orexyta (n. g. pro Coptocycla part.) 3, Eremionycha n. g., Torbinia n. g., Aspidomorphu 4, Cassida, Nabathaea 2, Crossocassis n. g., Chirida. Sphenocassis n. g. pro Laccoptera humerosa, Trichaspis pro Cassida pilosula, Macromonycha pro Chiridula apicalis, Spongambria pro Coptocycla part.] (53.4, 67.6, 68.2, 4.7, 69, 81, 85 - 86.6)

57.68 Cassididae (67.8) 56439 Spaeth, Franz. 1910. Cassididae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 267-287. [15 nn. spp. in: Cassida 3, Aspidomorpha, Laccoptera. Hybosinota n. g. pro Cass. turrigera.]

40 Reitter, Edm. 57.68 Caulomorphus (5) 1911. Uebersicht der Curculioniden-Gattung Caulomorphus FAUST. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 159. [C. mülleri n. sp.] (55, 57.9)

57.68 Cerambycidae: 15.6 41 Scheeser, Eduard. 1911 Pidonia lurida F. od und Gaurotes virginea L. S. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 180-181.

57.68 Cerambycidae (4) 42 Guerry, P. 1911. Notes sur Rhopolopus insubricus Germ. et Saphanus piceus Laich. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 99. [Rh. i. n. var. vogti.] (44.39,.94,.95,.99, 45.1)

43 Vuillet, A. 57.68 Cerambycidae (403) 1911. Longicornes nouveaux. Insecta Ann. 1 p. 215-218, 3 figg. [2 nn. spp. in: Rosalia, Plocaederus.] (51.5, 65)

57.68 Cerambycidae (6) 44 Achard, J. 1911. A propos de Jonthodes amabilis Serville et d'Aromia lugubris Fair-MAIRE. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 375-377. [1 n. sp. in Jonthodina (n. g. pro Jonthodes sculptilis) 1 n. var.] (66.2, 67.3, 8, 68.4)

57.68 Cerambycidae (67) 45 Aurivillius, Chr. 1910. Cerambycidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 1 Abt. 7 p. 139-152, 6 figg. [24 nn. spp. in: Hypoeschrus, Parandroeme n. g., Psathyrissa n. g., Xystrocera, Closteromerus 3, Niphoparmena 2, Stixis, Hepomidion, Phymatogyrus, Tragiscoschema, Dinocephalus, Chariesthes, Anauxesis, Paramecyna n. g., Ogmodera n. g., Sophronica 2, Amphistylus, Synnupserha, Blepisanus, Dyenmonus.] (67.5, .8)

57.68 Cerambycidae (8) 56446 Gounelle, E. 1911. Note sur Halycidocrius philippii Berg et Prionapterus staphylinus Serv. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 319-327, 1 pl. [1 n. var. in H.] (81, 82)

Coleoptera.

56417 Unzicker.
1911. Cerambyx heros und sein Fang, Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 93

48 Achard, J. 57.68 Chelidonium (921)
1911. Description d'une nouvelle espèce de Chelidonium Thoms. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 280-281, 1 fig. [Ch. gahani.]

49 Girault, A. A. 57.68 Chlamys (77.3) 1911. A Note on Chlamys plicata Fabricius. Entom. News Vol. 22 p. 114.

50 Meissner, Otto.

57.68 Chrysomela (43.15)

1911. Die Häufigkeit der Aberrationen von Chrysomela varians Sch. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 127-128.

51 Knab, Frederick.
57.68 Chrysomela (71.6)
1911. Chrysomela staphylea Linné in North America. Entom. News Vol.
22 p. 306-309.

52 Deibel, Johannes.

57.68 Chrysomelidae: 11.2
1910. Beiträge zur Kenntnis von Donacia und Macroplea unter besonderer
Berücksichtigung der Atmung. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 107—
160, 2 Taf., 3 figg.

53 Hegner, Robert W.

57.68 Chrysomelidae: 13.1
1911. The Germ Cell Determinants in the Eggs of Chrysomelid Beetles.
Science N. S. Vol. 33 p. 71-72. — by H. L. Wieman. p. 456-457. —
The Germ Cell Determinants of Beetle's Eggs. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). p. 386-387.

54 Heikertinger, Franz.
57.68 Chrysomelidae: 15
1911. Zur Praxis des Käferfanges mit dem Kätscher. II. Ueber Sammelorte. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 247—261.

55 Heikertinger, Franz.

57.68 Chrysomelidae (403)
1911. Welche Halticinenarten gehören Europa und Nordamerika gemeinsam an? Eine kritische Studie. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p.
1-20, 8 figg.

56456 Porta, A.

1911. Revisione dei Donaciini italiani. Riv. Coleott. ital. Anno 9 p. 148

-189. (45.1-.99)

57 Pic, Maurice. 57.68 Chrysomelidae (6) 1911. Mégalopides africains nouveaux. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 213-214. [3 nn. spp. in: Poecilomorpha, Colobaspis 2.] (67.2, 69)

58 Weise, J. 57.68 Chrysomelidae (6)
1911. Neue Chrysomeliden. Ann. Soc. entem. Belgique T. 55 p. 166—
175. [11 nn. spp. in: Macrolopha, Eubrachis, Hispostoma, Podagrica, Alocypha n. g., Paradibolia, Dactylispa, Cassidispa, Xiphispa 2, Agonia. 1 n. var. in Diapromorpha. Chalepus hornianus n. nom. pro Ch. horni Bally.]
(59.3, 67.3, 8, 68.9, 91.4, 95)

59 Pic, Maurice.

1911. Sur divers Altisides du Nord de l'Afrique avec description de plusieurs formes nouvelles. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 9—11.

[Longitarsus vaulogæri n sp. 3 nn. varr. in: Mantura, Chaetocnema, Psylliodes.]

(61.1, 62, 65)

60 Bowditch, Fred. C.

1911. Notes on Calligrapha and its Allies with Descriptions of a Few New Species. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 325-334. [16 nn. spp. in: Calligrapha 2, Leptinotarsa 2, Desmogramma 10, Zygogramma 2.]

(72.1,5, 728, 76.4, 81, 85-86.6, 87)

57.68 Chrysomelidae (801)
1910. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Hispinen. Verh. nat. Ver.
Brünn Bd. 48 Abh. p. 115—162. [37 nn. spp. in: Acentroptera, Nympharescus 3, Metaxycera, Sternostena 2 (3 nn. abb.), Anisostena, Anoplitis 3 (2 nn. abb.), Baliosus 2, Chalepotatus 2, Chalepus 4, Xenochalepus 2, Octotoma, Probænia 2, Octhispa 7, Penthispa 2, Callispa, Hispopria, Platypria, Hispa. 1 n. ab. in Penthispa. 1 n. var. in Xenochalepus.] — Dritter Beitrag zur Kenntnis der Hispinen. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 39—78. [42 nn. spp. in:

Chalepus 4, Xenochalepus 8 (1 n. var.), Baliosus 2, Uroplata 12, Octhispa 9, Microrhopala 2, Callispa, Borryonopa, Promecotheca, Cælaenomenodera, Cryptonychus.] (67.1,2,8, 69, 72, 81, 84—86,6, 88, 89,6, 91.4) oss, Emil. 57.68 Chrysoprasis (801)

56462 Ross, Emil. 1911. Chrysoprasis Serville (1834). (Col. Cerambycidæ). Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 232-233. (72, 728, 81, 82, 85, 86, 87, 88)

63 Le Cerf, F. 57.68 Cionus: 16.5 1911. Note sur le Cionus (charancon) de la scrofulaire. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 13-18, 2 pls.

57.68 Cladoctonus (63) 64 Wichmann, H. 1911. Ein neuer abessynischer Hylesinide. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 174. [Cladoctonus eggersi n. sp.]

65 Vuillet, A. 57.68 Cnethocerus (59.9)

1911. Sur Cnethocerus messi Bates. Insecta Ann. 1 p. 56-58, 4 figg. 56 Broun, T. 57.68 Cossonidae ( **57.68** Cossonidae (931) 1909. Revision of the New Zealand Cossonidæ, with Descriptions of New Genera and Species. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 151-215, 2 pls. [9 nn. spp.in: Stenotoura (n. g. pro Pentarthrum exilis), Eutassa (n. g. pro P. comatum), Rhinanisus, Macroscytalus, Attarus n. g., Agastegnus, Eucossonus, Allaorus, Pselactus. Tauropsis n. g. pro Pentarthrum punctatus, Euophryum pro P. rufum, Zenoterathus pro P. macrocephalus, Torostoma pro P. apicale, Toura pro P. longirostre, Merisma pro P. sharpianum, Tanysoma pro P. angusta, Adel pro P. crenatus, Selocomis pro P. aeneopiceus, Belka pro P. spadicea, Gaurocryphus pro R. auricomus, Unas pro P. piceus, Trachyglyphus pro P. rugirostus, Protogomum pro P. helmsianum.]

67 Sirrine, F. A. 57.68 Crepidodera: 16.5 1897. Note on probable Life History of Crepidodera (Epitrix) cucumeris, Ham. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 170-172.

56468 Krausse, A. H. 57.68 Cryptocephalus (45.9) 1911. Cryptocephalus equiseti pallidus m., v. n. Entom, Blätt. Jahrg. 7 p. 145-146.

69 Marlatt, C. L. 57.68 Cryptorhynchus: 16.5 1911. The Mango Weevil. (Cryptorhynchus mangiferae FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 141, 3 pp., 2 figg.

57.68 Crypturgus: 15.6 70 Kleine, R. 1911. Bemerkungen über die Brutanlage von Crypturgus cinereus HBST. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 158-159, 1 fig.

71 Lambertie, Maurice. 57.68 Curculionidae: 15 1910. Note sur l'habitat de l'Apion chevrolati Gyll. et du Gronops lunatus F. Bull. Soc. Linn. Bordeaux T. 64 Proc.-Verb. p. 83-84.

57.68 Curculionidae: 15 72 Schmidt, Hugo. 1911. Notizen zur Biologie unserer gallenbildenden Rüsselkäfer. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 6. (43.14)

73 Orsi, Alois. 57.68 Curculionidae: 16.5 1911. Krankheiten und tierische Schädlinge an Obstbäumen und deren Bekämpfung. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 40 p. 5-11.

57.68 Curculionidae (403) 74 Formánek, R. 1911. Beschreibung von sechs neuen Curculioniden nebst Bemerkungen über bekannte Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 203-209. [5 nn. spp. in: Omias, Trachyphlæus, Magdalis, Rhynchites, Byctiscus.] (43.95, 44, 45.9, 47.5, 495, 498, 51.8, 56.8)

56475 Schilsky, J. 57.68 Curculionidae (403) 19:1. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. KÜSTER und Dr. G. KRAATZ. Fortgesetzt von J. Schilsky. Nürnberg, Bauer & Raspe, 16°, Heft 47, IV, 100 pp. [28 nn. spp. in: Phyllobius 17, Polydrosus, Metallites, Diorrhinus, Eugnathus, Sibinia, Echinocnemus, Bagous 2, Paraphyllobius, Parnemoicus, Subphyllobius.] (43.69,.94,.96, 45.79,.8, 47.9, 493, 499, 51.7, 52.1, 56.4,.8, 57.6,.9, 62)

56476 Vitale, Francesco.

1911. Tavola analitica delle specie siciliane della sub-tribù Rhynchitina Weise. Riv. coleott. ital. Anno 9 p. 207—212. [1 n. ab. in Rhynchites.]

77 Senna, A. 57.68 Curculionidae (502)
1911. Note sulle specie di Diurus e descrizione del nuovo genere Eterodiurus. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 28-53. [7 nn. spp. in: Diurus 6, Eterodiurus n. g.] (54, 59.1, 91.1,4, 921)

78 Aurivillius, Chr.

57.68 Curculionidae (67.8)
1910. Curculionidae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjare
Bd. 1 Abt. 7 p. 403—435, 8 figg. [44 nn. spp. in: Evisus, Brachycerus,
Tanymecus, Peritmetus, Merulla n. g., Ceratocrates 2, Leptospyris n. g. 3,
Parasystates n. g. 6, Systates 6, Mitophorus, Hypsomias n. g., Platytrachelus,
Malosomus, Oreoscotus n. g. 3, Lixus 2, Apoderus 2, Alcides 3 (1 n. var.),
Ocladius 2, Isorhamphus, Metialma, Baris 2, Chærorhinus, Cossonus. 1 n. var.
in Dicasticus.]

79 Titus, E. G. 57.68 Curculionidae (7) 1911. The Genera Hypera and Phytonomus in America, North of Mexico. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 39). Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 383-473, 11 pls., 11 figg. [Phytonomus maritimus n. sp] (71.1-4.7, 74.1-75.6, 76.4,7.8, 77.1-78.4,8.9, 79.4,5,7.8)

80 Mitchell, J. D., and W. Dwight Pierce. 57.68 Curculionidae (76.4) 1911. The Weevils of Victoria County, Texas. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 45-62. [Artipus texanus n. sp. (Pierce).]

81 Champion, G. C.

1911. Some New Curculioninæ from Central and South America. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 94-98. [5 nn. spp. in: Hilipus, Anchonus
2, Cratosomus 2.]

(72, 728, 86, 6)

57.68 Curculionidae (94)

1911. Notes on Australian Curculionidae in the Belgian Museum. With Descriptions of New Species. Mém. Soc. entom. Belgique T. 18 p. 61—127. [57 nn. spp. in: Prypnus 3, Myllocerus 4, Titinia, Hackeria n. g., Neomerimnetes 2, Ecrizothis, Leptops, Lipothyrea, Mandalotus, Sclerorrhinus, Talaurinus 5, Cubicorrhynchus, Acantholophus, Bubarrs 2, Mythites, Eniopea 3, Eristus 3, Sediantha n. g., Storeus, Car, Balaninus, Laemosaccus 2, Haplonyr 2, Lybaeba 3, Griffithia n. g., Isax, Pseudometyrus n. g., Cryptorhynchus, Mechistocerus 2, Poropterus 3, Isotrogus, Cossonus, Hoplocossonus (n. g. pro C. lethargicus), Fergusonia n. g. 2.]

83 Lea, Arthur M.

57.68 Curculionidae (94)
1911. Notes on Australian Curculionidae in the Berlin Museum. With
descriptions of New Species. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 175-201.
[21 nn. spp. in: Timareta, Cherrus 2, Notonophes, Acantholophus, Mythites,
Perperus 2, Methypora, Pelororrhinus, Rhinaria, Hyphaeria, Meriphus, Dicomada, Elleschodes, Laemosaccus, Melanterius, Tyrtaetosus, Amethylus, Amydaus,
Cossus.]

(94.1-.6)

84 Hopkins, A. D.
57.68 Dendroctonus: 16.5
1911. The Dying of Pine in the Southern States: Cause, Extent, and Remedy. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 476, 15 pp. 4 figg. [Dendroctonus frontalis.]

85 Suvorov, G.

1911. Uebersicht der bekannten und neuen Arten der Gattung Deracanthus Schoene. Rev. russe Entom. T. 10 p. 282—295. [7 nn. spp.]

(51.5—.7, 57.6)

56486 Lameere, Aug. 57.68 Derobrachus (7)
1911. Revision des Prionides. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 260

-277. [Genre Derobrachus. 1 n. sp.]
(72.1,2,6,7,728,729.4,75.8,76.3,4,78.9,79.1)

56487 Pic, M.

1911. Contribution à l'étude du genre "Derocrepis Weise. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 108—110. [1 n. var. Derocrepisomus n. subg.]

(44.22,,26,,32,,36,,42—.44,57,59, 47.7,9, 495—498, 56.8)

88 Bowditch, Fred. C. 57.68 Diabrotica (801)
1911/12. Notes on Diabrotica and Descriptions of New Species. Canad.
Entom. Vol. 43 p. 9-16, 53-58, 89-97. [38 nn. spp. (8 Jac. i. l.)]
— Further Notes on Diabrotica. II. p. 386-389, 415-417. [11 nn. spp.]
— Vol. 44 p. 12-16, 57-61. [12 nn. spp. (4 Jac. i. l.)]

(72.6, 728, 729.8, 81, 82, 84, 85, 86, 6, 87, 88, 89)

89 Gounelle, E. 57.68 Diastrophosternus (82) 1911. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de la République Argentine appartenant au groupe des Trachyderini. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 233-236, 1 fig. [Diastrophosternus bruchi.]

90 Ross, Emil. 57.68 Distenia (801)
1911. Distenia Serville. (1835). Artenübersicht. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 220—221. (54, 66.9, 68.4, 72, 728, 81, 86, 88, 91.1)

91 Vuillet, A. 57.68 Doliops: 11.55
1911. Un bel exemple de mimétisme. Longicorne miment un Curculionidae. Insecta Ann. 1 p. 55.
92 Lauffer, Jorge. 57.68 Dorcadion (46)

92 Lauffer, Jorge.
57.68 Dorcadion (46)
1911. Formas nuevas del género Dorcadion con notas críticas y sinonimicas.
Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 25—36, 39—55, 68—74.
[2 nn. spp. 15 nn. varr. 24 nn. abb.] (46.3—.5,.7)

93 Schramm, G. 57.68 Dorcadion (46) 1911. Une nouvelle espèce et une nouvelle aberration de *Dorcadion* d'Espagne. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 306—307. (46.3)

94 Suvorov, G. 57.68 Dorcadion (5) 1911. Beschreibung neuer Arten des Subgenus Compsedorcadion Gangle. Rev. russe Entom. T. 11 p. 60—70. [5 nn. spp. 1 n. subsp. 1 n. var. in Dorcadion.] (51.7, 57.6,9)

56495 Suvorov, G.

1911. Ein neue Art des Subg. Compsodorcadion GANGLE. Rev. russe Entom. T. 11 p. 279—282. [Dorcadion uvarovi n. sp.]

96 Norton, Arthur H. 57.68 Doryphora: 15.3
1911. The Potato Beetle, Doryphora decembineata, eating the Eggs of its
Kind. Canad. Entom. Vol. 43 p. 385.

97 Lameere, Aug. 57.68 Dorysthenes (5)
1911. Revision des Prionides. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 325
-356. [Dorysthenes beli n. sp. (1 n. var.)]
(51.1,3,7, 54.1,2,6-.37, 59.1,3,8,.9, 64, 91.1, 921, 922)

98 Kleine, R. 57.68 Gastroidea: 15
1911. Biologische Beobachtungen an Gastroidea (Gastrophysa) viridula Dec.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 63-64, 70-72.

99 Oberthur, R. 57.68 Guitelia (66.3) 1911. Un Longicorne nouveau du Soudan français. Insecta Ann. 1 p. 183—186, 2 figg. [Guitelia n. g. vuilleti n. sp.]

56500 Brocher, Frank.

1911. Recherches sur la respiration des insectes aquatiques adultes.

Ann. Biol. lacustre T. 5 p. 5—26, 7 figg. [H. dépourvu de sacs aériens, revêtement d'air extrêmement faible.]

01 Andres, Adolf.
1911. Note sur Hesperophanes sericeus F. Bull. Soc. entom. Egypte Ann.
3 p. 148-149, 1 fig.

56502 Gestro, R.

1911. Materiali per lo studio delle Hispidae. XLII. Secondo saggio sulle Hispidae di Borneo. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 122-150. [12 nn. spp. in: Callispa 4, Wallacea, Anisodera, Gonophora 2, Micrispa, Distolaca, Dactylispa 2.]

133 Coleoptera.

56503 Kolbe, H. 57.68 Hydrotimetes (82)
1911. Ein neuer hygrophiler Rüsselkäfer aus Argentinien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 315—317. [Hydrotimetes n. g. natans n. sp.]

04 Wichmann, H. 57.68 Hylastes (45.5)
1911. Ein neuer Hylastes (s. str.) aus Vallombrosa. Wien. entom. Zeitg.

Jahrg. 80 p. 100. [H. fallax n. sp.]

05 Topi, Mario. 57.68 Hylesinus: 16.5 1911. Ricerche sugli Ilesini dell'olivo. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 138-142.

06 Kissel, Friedrich.
57.68 Hylobius: 07
1911. Die Kissel'sche Rüsselkäfer-Falle. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd.
7 p. 23-25, 1 fig.

07 Wichmann, H. 57.68 Hypothenemus (45.9)
1911. Ein neuer sardinischer Borkenkäfer. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 210. [Hypothenemus kraussei n. sp.]

08 Sampson, Winn.
57.68 Ipidae (5)
1911. On Two New Wood-boring Beetles (Ipidæ). Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vel. S p. 381-384. [2 nn. spp. in: Eccoptopterus, Cnestus n. g.]
(54.87, 59.5)

09 Swaine, J. M. 57.68 Ipidae (7)
1911. A Few New Ipidae. Canad. Entom. Vol. 43 p. 213—223, 1 pl., 4
figg. [4 nn. spp. in: Ips 2, Trypodendron, Phloeotribus.] (71.4,8, 74.7)

10 Strohmeyer, H.

1911. Borkenkäfer der Philippinen. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 6 p.
17-27, 1 Taf, 8 figg. [5 nn. spp. in: Sphaerotrypes, Cryphalus, Ozopemon 2, Phatypus.]

11 Achard, J. 57.68 Jonthodes (6) 1911. Note sur le genre Jonthodes Serville. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 343-345. [2 nn. varr.] (66.3,4,8, 67.1,2)

56512 Boppe, Paul.
1911. Description du sexe femelle de Kinabalua megalops Bates. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 250—252.

13 Manon.

1911. Note sur Leptidea brevipennis. Proc.-Verb. Soc. Linn. Bordeaux Vol. 65 p. 28-30.

14 Tower, William L. 57.68 Leptinotarsa: 11.5
1907. Experimental investigations of the production and preservation of new character races and species in insects. 5th Yearbook Carnegie Inst.
Washington p. 249-250.

Washington p. 249-250.

15 Hegner, Robert W.

1911. Experiments with Chrysomelid Beetles. III. The Effects of Killing Parts of the Eggs of Leptinotarsa decembineata. Biol. Bull. Vol. 20 p. 237-251, 18 figg.

16 Girault, A. A., and James Zetek.

1911. Further Biological Notes on the Colorado Potato Beetle, Leptinotarsa 10-lineata (SAY), including Observations on the Number of Generations and Length of the Period of Oviposition, II. Illinois. Ann. entom.

Soc. Amer. Vol. 4 p. 71-88.

17 Davey, H. W. 57.68 Leptops: 16.5
1911. The Root Borer and its Parasite. Journ. Dept. Agric. Victoria
Vol. 9 p. 451-455, 1 fig.

18 Leng, Charles W.

1911. A New Species of Luperodes. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 193-194. [L. davisi.]

19 Reineck, Georg.
1911. Eine neue paläarktische Chrysomelide. Deutsch. entom. Zeitschr.
1911 p. 336. [Macrolenes robusta n. sp.]

56520 Alfleri, Anastase.

1911. Note sur la larve et la nymphe de Macrotoma palmata F., M. bαhmi Rttr. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 118-121, 2 figg.

56521 Pic. Maurice. 57.68 Mallosia 1911. Notes brèves pour aider à la distinction des Longicornes du genre Mallosia Muls. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 107-108.

22 Picard, F. 57.68 Microlarinus: 15 1911. Mœurs du Microlarinus lareyniei J. Duval. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 50.

23 Vuillet, André. 57.68 Mononychus (44.78) 1911. Note sur Mononychus punctum-album Herbst. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 62-63. [1 n. var.] — A propos d'une race pyrénéenne de Mononychus punctum-album Herbert. Insecta Ann. 1 p. 10, 1 fig.

24 Reitter, Edm. 57.68 Nanophyes (47.9) 1911. Nanophyes (Subgen. nov. Hadrophyes) auletoides n. sp. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 246.

25 Heikertinger, Franz. 57.68 Neocrepidodera 1911. Die Halticinengattung Neocrepidodera (nov. gen.). Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 34-38, 2 figg. [n. g. pro Ochrosis sibirica.]

26 Heikertinger, Franz. 57.68 Ochrosis (403) 1911. Die Halticinengattung Ochrosis Foudr. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 19-34, 5 figg. [1 n. ab.] (43, 44, 45.5,6,72,73,79,8, 46.85, 469, 47.9, 495, 499, 52, 56.3,8.9 57.1, 61.1, 65, 74.4, 8, 75.3, 77.3)

27 Ross, Emil. 57.68 Oncideres (8) 1911. Oncoderes (Oncideres) Serville (1835). Artenübersicht. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 259-260. (72, 728, 76.4, 81, 84, 85, 88, 89.6)

57.68 Orchestes: 15 28 Trägårdh, Ivar. 1911. Notes on the Earlier Stages of Orchestes fagi L. Entom. Tidskr. Arg. 32 p. 73-78, 4 figg.

56529 Solari, A., et F. Solari. 57.68 Otiorrhynchus 1909. Sugli Otiorrhynchus anthracinus Scop. rugulipennis Costa e canobita MARSEUL. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 1, 1 p.

30 Tyl, [Jindř]. 57.68 Otiorrhynchus (43.71) 1911. Otiorrhynchus labilis Stierl. und velutinus Germ. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 125-126.

31 Heller, K. H. 57.68 Oxycorynus (8) 1911. Uebersicht der Oxycorynus-Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 5-8, 5 figg. [O. bruchi n. sp.] (81, 82, 83)

57.68 Pachyrrhynchus (91.4) 32 von Heyden, L. 1911. Prachtrüsselkäfer von den Philippinen. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1911 p. 84-86, 1 Taf.

57.68 Palaemegopis (51.3) 33 Boppe, P. L. 1911. Un genre nouveau de Prioniens du Yunnan [Col.]. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 29-33, 2 figg. [Palaeomegopis n. g. lameerei n. sp.]

34 Gahan, A. B. 57.68 Parandra: 16.5 1911. Some Notes on Parandra brunnea FABR. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 299-301.

35 Snyder, T. E. 57.68 Parandra: 16.5 1911. Damage to Telephone and Telegraph Poles by Wood-boring Insects. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 134, 6 pp., 3 figg. [Parandra brunnea.]

57.68 Phloeotribus: 16.5 36 Rivière, C. 1911. Le neiroun de l'olivier. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Aun. 58 p. 304. [Phlæotribus oleae.]

56537 Topi, Mario. 57.68 Phloeotribus: 15 1911. Ricerche sul Phlæotribus oleae. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 52-57.

Coleoptera.

56538 Winn, A. F. 57.68 Phyllotreta: 16.5 1911. The Horse-radish flea-beetle (Phyllotreta armoraciae, Koch). 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 59-60.

39 Joutel, L. H. 57.68 Phymatodes 1911. Phymatodes lengi Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p.

200.

40 Reineck, Georg. 57.68 Phytodecta (4) 1911. Phytodecta (Spartophila) variabilis OL. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 479-480, 1 Taf. [2 nn. abb.] (44.9, 46.1)

41 Reitter, Edm. 57.68 Phytoecia (403) 1911. Uebersicht der mir bekannten Phytæcia-Arten der Untergattung Opsilia Muls. aus der palæarktischen Fauna. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 269-271. [3 nn. spp.] (43,6, 45.8, 46.4, 55, 57.9, 65)

42 Pérez, Charles. 57.68 Phytonomus: 14.98 1911. Disques imaginaux des pattes chez le Phytonomus adspersus Fabr.

1911. Disques imaginaux des parties. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 498—501, 4 figg. 57.68 Phytonomus : 15 43 Martelli, Giovanni. 1911. Primo contributo alla biologia del Phytonomus variabilis HERBST.

Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 226-230.

44 Webster, F. M. 57.68 Phytonomus: 16.5 1911. Papers on Cereal and Forage Insects. The Lesser Clover-leaf Weevil. (Phytonomus nigrirostris FAB.) U. S. Dept. Agric. Bur. Eutom. Bull. No. 85 p. 1-12, 8 figg.

45 Webster, F. M. 57.68 Phytonomus: 16.5 1911. The Alfalfa Weevil. (Phytonomus murinus Fab.) U. S. Dept. Ag-57.68 Phytonomus: 16.5 ric. Bur. Entom. Circ. No. 137, 9 pp., 10 figg.

56546 Hopkins, A. D. 57.68 Pissodes (7) 1911. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. I. Contributions toward a Monograph of the Bark Weevils of the Genus Pissodes. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20 p. 1-68, 22 pls., 9 figg. (71.1 - .3, 74.1, .2, .4, .6 - .8, 75.2, .4 - 76.1, 77.4 - .6,[20 nn. spp.] 78.4, 6, 8, 9, 79.2, 4—.7)

57.68 Platypodidae 47 Strohmeyer, H. 1911. Die Familie der Platypodiden und ihre Einteilung. Entom. Blätt.

Jahrg. 7 p. 217-218.

48 Strohmeyer, [H.] 57.68 Platypodidae: 11.56 1911. Die biologische Bedeutung sekundärer Geschlechtscharaktere am Kopfe weiblicher Platypodiden. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 103-107, 2 Taf. [Tastborstenbündel an der Stirne der Q die Büschel von Ambrosia pilzen tragen; sie dienen also als Pilztransportmittel.]

49 Strohmeyer, II. 57.68 Platypodidae (5) 1911. Neue Fundorte einiger bekannter Platypodiden. Entem. Blätt. (51.3, 52, 54.6, 8, 59.9, 62, 66.3, 4, 7, Jahrg. 7 p. 203-204.

67.1, 2, 5, 8, 68.4, 72, 728, 81, 82, 84-86, 88, 91.1-922, 95, 96.1, 2) 57.68 Platypodidae (6) 50 Strohmeyer, H. 1911. Neue Platypodiden aus Ost- und West-Afrika, Madagaskar und Peru. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 222-234. [12 nn. spp. in: Crossotarsus 7, Platypus 4, Mitosoma.] (67.1, 5, 8, 69, 85)

51 Strohmeyer, H. 57.68 Platypus (89.6) 1911. Un Platypus del Uruguay. Anal. Mus. nac. Montevideo (2) T. 1 p.

85 - 88.

52 Gestro, R. 57.68 Polyconia (45.8) 1911. Materiali per lo studio delle Hispidae. XXXVIII. La scorperta del genere Polyconia in Sicilia. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 54-55.

57.68 Pseudotaphroderes (95) 53 Bolkay, S. 1911. Descriptions of some New Brenthidae. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 263-265, 4 figg. [3 nn. spp. in: Pseudotaphroderes n. g.] (52.9)

**57.68** Psylliodes (403) 56554 Heikertinger, F. 1911. Einige neue Psylliodes-Formen der paläarktischen Faura. Verh.

zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (16)—(24.) [3 nn. spp. 1 n. ab. 1 n. var.] (43.61, 44.58, 46.1, 57.6)

56555 Dayrem, J.

57.68 Rhamnusium (44.77)
1911. Note sur quelques formes de "Rhamnusium bicolor Schenk. capturées dans une localité du Gers. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 159—160.

57.68 Rhynchaenus (403)
1911. Uebersicht der Arten der Rüsselkäfergattung Rhynchaenus Clairv.
(Orchestes Illig.) aus der Verwandtschaft des Rh. pratensis Germ. Wien.
entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 279—282. [6 nn. spp.]
(43.61, 44.83, 46.7, 47.9, 494, 51.7, 56.8, 57.6, 9, 58.4, 61.1, 65)

57 Pic, Maurice.

57.68 Rosalia
1911. Note sur le genre Rosalia Serv. Bull. Soc. entom. France 1911 p.
177.

58 Vuillet, A. 57.68 Rosalia (504)
1911. Deux nouvelles Rosalia. Insecta Ann. 1 p. 247-252, 3 figg. [2 nn. spp.] (59.5, 91.1)

59 Vnillet, A.
57.68 Rosalia (52.8)
1911. Description d'une nouvelle espèce japonaise de Rosalia appartenant
au sous-genre Eurybatus. Insecta Anno 1 p. 79—82, 2 figg. [ferries.]

60 Boppe, P. 57.68 Rosalia (52.9)
1911. Description d'une espèce nouvelle de Rosalia de Formose. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 103-107, 2 figg. |R. lesnei.]

61 Vnillet, A.

1911. Note sur Rosalia (Eurybatus) formosa Saunders.

57.68 Rosalia (54.1)

1911—112, 4 figg.

62 Семеновъ-Тянъ-Шанскій, Андрей.
Semenov-Tian-Shansky, André.
1911. О новомъ представитель рода Rosalia Serv. Изъ Южно-Уссурійскаго края. Руссь. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 11 р. 118—123, 1 fig. [Un représentant nouveau du genre Rosalia Serv. provenant du district d'Ussuri (Sibérie or.) R. coelestis n. sp. Eurybatodes n. subg.]

57.68 Scolytidae: 14
1911. Morphologische Studien über Borkenkäfer. I. Die Gattungen Ips
DE GEER und Pityogenes Bedel. München, Reinhardt, 80, 45 pp., 39 figg.
M. 2.—. [P. monacensis n. sp. Bau des Penis und des Abdomens.]

64 Mühl.
57.68 Scolytidae: 15
1911. Zu Polygraphus grandiclava Thoms. und Xyleborus dispar F. Entom.
Blätt. Jahrg. 7 p. 66.

57.68 Scolytidae: 16.5
1911. Some Insects of the Larch. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario
p. 81—88, 4 figg.

66 Krausse, Anton Hermann. 57.68 Scolytidae (45.9)
1911. Sardische Borkenkäfer. Entom. Blätt. Jahrg. 7 p. 67-68.

67 Strohmeyer, H.

57.68 Scolytidae (63)
1911. Zwei weitere neue Borkenkäfer aus Abessynien. Entom. Blätt.
Jahrg. 7 p. 16—18, 2 figg. [2 nn. spp. in: Cyrtogenius, Cladoctonus n. g.]

68 Laboissière, V.

1911. Nouvelle variété de Sermyla halensis Linné. Bull. Soc. entom.
France 1911 p. 303. [n. var. picea.]

69 Kelly, E. O. G.

1911. The Maize Billbug. (Sphenophorus maidis Chitth.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 95 p. 11—22, 2 pls., 6 figg.

70 Hintz, E. 57.68 Sternotomis (6)
1911. Die Cerambycidengattung Sternotomis Perch. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 573—583. [St. centralis n. sp. 2 nn. varr.]
(63, 66.3,6,7,99, 67.8)

56571 de Peyerimhoff, P.

1911. Description et discussion de deux nouvelles races de Thyamis.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 211-212. [2 nn. subspp.]

56572 Kuntzen, H. 57.68 Timarcha (46.8) 1911. Zwei neue spanische Timarchen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 215-216. [Timarcha sagrensis n. sp. 1 n. var.]

73 Girault, A. A. 57.68 Tyloderma: 16.5 1911. Notes on Tyloderma foveolatum (SAY). Entom. News Vol. 22 p. 112 -114.(77.3)

74 Schneider von Orelli, O. 57.68 Xyleborus: 15.5 1911. Ueber die Symbiose eines einheimischen pilzzüchtenden Borkenkäfers (Xyleborus dispar F.) mit seinem Nährpilze. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 94 Bd. 1 p. 279-280.

75 Palmer, Miriam A. 57.69 Adalia 1911. Some Notes on Heredity in the Coccinellid Genus Adalia Mulsant.

Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 283-302, 3 pls.

76 Wheeler, William Morton. 57.69 Brachvacantha: 15 1911. An Ant-Nest Coccinellid (Brachyacantha quadripunctata Mels. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 43). Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 169-174, 1 fig.

77 Leng, Charles W. 57.69 Brachyacantha (7) 1911. The Species of Brachyacantha of North and South America. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 279—333, 91 figg. [6 nn. spp. 11 nn. varr.] (71.2, 72.1,6, 728, 74.4,6—9, 75.5—9, 76.4, 77.1,8,4,7,8, 78.1, 2, 6, 8—79.4, 81, 89)

78 Johnson, Roswell H.
1908. Variation and Heredity in Coccinellids. 57.69 Coccinellidae: 11.5 6th Yearbook Carnegie lnst. Washington p. 79-81.

79 Leng, Charles W. 57.69 Coccinellidae: 11.57

1911. Notes on Coccinellidae IV. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 6-10. [Variable Maculation.]

56580 Essig, E. O. 57.69 Coccinellidae : 16.1

1911. The Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug III. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 390-397, 4 figg.

81 Essig, E. O. 57.69 Coccinellidae: 16.1 19i1. The Natural Enemies of the Citrus Mealy Bug IV. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 518-522, 3 figg.

82 Sicard, A. 57.69 Coccinellidae (54) 1910. Espèces et variétés nouvelles de Coccinellides de l'Inde appartenant à la collection de M. Andrewes (de Londres). Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 377-389. [12 nn. spp. in: Epilachna 2, Buprestodera n. g., Pullus 2, Scymnus, Stictobura (2 nn. abb.), Sticholotis 4, Promecopharus n. g. (1 n. var.) 1 n. var. in Coleophophora.]

83 Nunenmacher, F. W. 57.69 Coccinellidae (73) 1911. Studies Amongst the Coccinellidæ, No. 2, (Col.). Entom. News Vol. 22 p. 71-74. [5 nn. spp. in: Psyllobora, Axion, Hyperaspis 3 (1 n. (77.2,.3, 78.6, 79.1,.3) var.).]

## XLI. 59.57.7 Diptera (incl. Aphaniptera).

(Vide etiam: 50107, 52927, 52956, 52958, 52959, 52961—52964, 52966, 52967, 52973, 53006, 53323, 53326, 53329, 53384, 53339, 53340, 53342, 53376, 54865, 54867, 54871—54874, 54876, 54877, 54879, 54881, 54882, 54886—54893, 54895, 54897—54900, 55341, 55360, 55367, 55370, 55373, 55375, 55381, 55383, 55385—55387, 55381, 55396, 55401, 55404, 55406, 55408, 55411, 55417, 55418, 55420, 55421, 55428, 55426, 55427, 55435—55443, 55445, 55450, 55453, 55455, 55457, 55460, 55462, 55465, 55469, 55474, 55478—55480, 55484, 55485, 55801.)

56584 Aldrich, J. M. 1911. A Decision on Meigen's 1800 Paper. Canad. Entom. Vol. 43 p. 34 -36. -- Meigen 1800 once more. p. 108.

56585 Cuvier, M.

1911. Les vieux auteurs. Observations sur quelques Diptères. Insecta
Ann. 1 p. 30-34, 10 fieg. [parus 1792.]

86 Hendel, Friedrich.

1911. Ueber die Typenbestimmung von Gattungen ohne ursprünglich bestimmten Typus. Ein Protest gegen die Anwendung des Artikels 30, Punkt g, der Internationalen Regeln der zoolog. Nomenklatur. Wienentom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 89—92.

87 O'Donohoe, T. A.

1911. Dimorphism in the Spermatozoa of the Flea and Blow-fly. Journ.

Ouekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 313-316, 1 pl.

57.72,75

88 Corti, Emilio.
57.7: 14.77
1911. Di alcuni organi ghiandolari che si trovano nelle zampe di parecchi ditteri. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 173—186, 26 figg.
57.71,,72

89 Keilin, D.

57.7: 14.88
1911. Sur certains organes sensitifs constants chez les larves de Diptères et leur signification probable. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 977

-979. [Dernier vestige des pattes larvaires?]

90 Knab, Frederick. 57.7:15
1911. Ecdysis in the diptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 57.71,72

91 Pérez, J.

57.7: 15

1911. Sur quelques particularités curieuses du rapprochement des sexes chez certains Diptères. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 1—14.

[Certains genres ne se mettent pas à la recherche de leurs femelles, mais les attendent.]

15.6

56592 de Meijere, J. C. H.

1911. Ueber zwei schädliche Cecidomyiden Contarinia ribis Kieff. und pisicola n. sp. und über die Erbse bewohnende Dipteren. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 180—194, 1 Taf.

93 Currie, Donald H. 57.7: 16.7
1911. Mosquitoes and Flies in Relation to the Transmission of Leprosy.
Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 138—142. 57.71..72

94 Bezzi, M.

1911. Biospéologica XX. Diptères (Première série) suivi d'un Appendice sur les Diptères cavernicoles recueillis par le Dr. Absolon dans les Balcans. Arch.

Zool. expér. (5) T. 8 p. 1-87, 23 figg. [2 nn. spp. in: Limosina, 1 n. subsp. in Lycoria.]

(43.36,47,73,78,79,83,86-.89,94, 46.1,3,5,75, 65)

95 Carter, A. E. J.

1911. On some New and Rare Scottish Diptera.

1911 p. 83-85.

(41.32,44) 57.71,72

56 Schroeder, Gustav.

1911. Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns. Stettin. entom. Zeitg.

Jahrg. 72 p. 343-368.

57.7 (43.16)

97 Speiser, P. 57.7 (67.8)
1910. Conopidæ und Nachtrag zu den Diptera pupipara. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 10 p. 25—30. [4 nn. spp. in: Conops 3, Zodion. Hippobosca struthionis massaica n. var.]
57.72,74

57.7 (67.8)

1910. Orthorhapha. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 10 p. 31—112, 19 figg. [65 nn. spp. in: Lycoria 3, Neoempheria, Fungivora, Bibio, Plecia 2, Philia, Culex 2, Psychoda, Dicranomyia 2, Limonia 3, Limnophila, Megistocera, Scamboneura, Tipula 4, Pachyrhina 2, Eulalia, Chrysozona, Tabanus, Oncodes, Bombylius, Toxophora, Anthrax. Exoprosopa 2, Thereva, Leptogaster 3, Neolaparus 2, Ancylorhynchus 2, Gonioscelis 2, Hoplistomera, Laxenceera 2, Promachus 2, Machimus 2, Tolmerus, Dysmachus, Heligmoneura, Ommatius 2, Hilara 2, Agonosoma, Hercostomus, Chrysotus, Hydrophorus, Sympycnus, Holcocephala.]

57.71,72

56599 Van Duzee, Millard C. 57.7 (71.3)
1911. A List of Diptera taken at Kearney, Ontario, in July 1909. Canad.
Entom. Vol. 43 p. 237-244. 57.71,.72

57.7 (8)
1911. Dipteros nuevos ó poco conocidos de Sud-América. Anal. Mus.
nac. Buenos Ayres (3) T. 13 p. 469—484, 2 figg. [40 nn. spp. in: Janthinosoma, Lynchiaria n. g., Limatus, Pangonius, Erephopsis 3, Esenbeckia,
Silvestriellus n. g., Chrysops 3, Pseudoselasoma n. g., Acanthocerella n. g.,
Dichelacera, Tabanus 23, Chrysozona, Pterodontia. Rhynchotaenia n. nom.
pro Taeniorhynchus Thuos. et auct. nec F. Lch. A.]
(52.9, 82, 84, 89) 57.71,72

01 de Meijere, J. C. H.

1911. Studien über Südostasiatische Dipteren. VI. Tijdschr. Entom. D.

54 p. 258—432, 5 Taf. [104 nn. spp. in: Rhyphus, Odontomyia 2, Pachygaster, Evaza, Chrysops 2, Haematopota 2, Chrysopilus 3, Leptis 2, Atherix 2, Hyperalonia 3, Atomosia, Clariola, Allocotasia 3, Emphysomera, Ommatius 4, Hybos 2, Syneches, Parahybos 2, Empis, Hemerodromia, Elaphropeza 2, Drapetis 3, Eristalis 5, Graptomyza 2, Aphiochaeta, Sciomyza, Trigonometops, Nerius 2, Grammicomyia, Gobrya, Lepsis, Stenopterina, Pogonortalis, Zygaenula, Dacus 4 (1 n. var.), Lagarosia, Chyliza, Ochthera, Notiophila, Paralimna 2, Drosophila 22, Apsinota, Stegana 5, Camilla 2, Amphoroneura n. g. 2, Milichiella 2, Traginops. 1 n. var. in Rioxa. 2 nn. forme in Eudmeta. Drosophila nigricolor n. nom. pro Dr. nigra Meij. non Grimshaw.]

02 Lundström, Carl.
1908. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands III. Cylindrotomidæ und Limnobiidæ. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 29 No. 8, 32 pp., 2 Taf. [3 nn. spp. in: Dicranomyia, Rhypholophus, Chionea.]

56602 Felt, E. P. 57.71 (729.8)
1911. Four New Gall Midges (Dipt.). Entom. News Vol. 22 p. 301—
305. [4 nn. spp. in: Asphondyphia n. g., Toxomyia n. g., Contarinia, Hyperdiplosis.]

1911. Die phyletischen Beziehungen der Lycoriiden (Sciariden) zu den Fungivoriden (Mycetophiliden) und Itonididen (Cecidomyiiden) und ihre systematische Gliederung. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl.-Heft 3 p. 116—201, 2 Taf., 2 figg. [47 nn. spp. in: Amesicrium n. g., Megalosphys n. g. 5, Trichomegalosphys n. g., Psilomegalosphys n. g., Scythropochroa n. g. 2, Aniarella n. g., Euricium n. g., Zygomma n. g., Apelmocreacris (n. g. pro Lycoria bibionea. 1 n. var.), Lycoria 30, Ceratiosciara n. g., Gephyromma n. g., Anaretella (n. g. pro Lestremia defecta). Limnopneumella n. g. pro Anareta stettinensis, Limnopneuma pro A. coracina. Zygophthalmen n. Gruppe. Amesicriini, Megalosphini, Lycoriinæ nn. trib. Crytyninæ n. subfam.]

(52.1, 66.99, 67.8, 68.2, 69.6, 72.7, 728, 81, 86,6, 88, 921)

05 Jones, R. Fleming.
1911. Tropical Diseases in British New Guinea. Trans. Soc. trop. Med.
Hyg. Vol. 3 p. 93-105. [Cellia punctulata, Culex fatigans, and Stegomyia fasciata.]

06 Ross, R., and E. S. Edie.

1911. Some experiments on larvicides. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 385-390.

07 Stephens, J. W. W. 57.71 Anopheles: 16.7 1911. The anti-malarial operations at Ismalia. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 215—231, 1 map.

56608 Васильевъ, И. В. Wasiljew, J. 57.71 Anopheles: 16.7 1911. Малярные комары Туркестанскаго Края въ связи съ культурой риса и опыты борьбы съ ними. Предварительное сообщеніе. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледълія. — Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Pétershourg T. 9 No. 2, 28 pp. [Die Ma-

lariamücken in Turkestan im Zusammenhange mit der Reiskultur und Versuche zu ihrer Bekämpfung. Vorläufige Mitteilung.]

56609 Goetghebuer, M.
57.71 Bezzia (493)
1911. Un Chironomide nouveau de Belgique. Bezzia xanthocephala nov.
sp. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 95-97, 1 pl.

10 Handlirsch, Anton.

57.71 Bibio (1181)

1911. Das erste fossile Insekt aus dem Miocan von Gotschee in Krain.

Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 179—180, 1 Taf. [Bibio sticheli.]

11 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyidae: 15.3
1911. Summary of Food Habits of American Gall Midges. Ann. entom.
Soc. Amer. Vol. 4 p. 55-62.

12 Kieffer, J. J.

1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.
Diptera, Cecidomyiidae der Seychellen-Inseln aus der Sammlung von Mr.
H. Scott. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 315-330, 27 figg. [24 nn. spp. in: Ledomyia 4, Chrysodiplosis n. g. 2, Lepidodiplosis n. g. 5, Xylodiplosis, Planodiplosis n. g., Lestodiplosis 4, Clinodiplosis 2, Bremia, Prowinnertzia n. g., Holoneurus, Joannisia 2.]

13 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyidae (729.8) 1911. Two New Gall Midges. Canad. Entom. Vol. 43 p. 194-196. [2 nn. spp. in: Toxomyia, Lobodiplosis.]

14 Felt, E. P. 57.71 Cecidomyidae (729.8) 1911. Two New Gall Midges. Entom. News Vol. 22 p. 109—111. [2 nn. spp. in: Asphondylia, Hyperdiplosis.]

15 Lesne, P. 57.71 Chionea (43.44) 1911. Sur la présence du genre Chionea en Alsace. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 170-171.

16 Kraatz, Walter.

57.71 Chironomidae: 13.4
1911. Chironomidenmetamorphosen.
39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver.
Zool. Sekt. p. 71-114, 64 figg.
13.41

56617 Hasper, Martin.

57.71 Chironomidae: 14.6
1911. Zur Entwicklung der Geschlechtsorgane von Chironomus. Zool.
Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 543-612, 3 Taf., 14 figg. [Auch bei Tanypus.]
14.63,65

18 Kieffer, J. J.

1911. Nouveaux Tendipédides du groupe Orthocladius. (1re note). Bull.

Soc. entom. France 1911 p. 181—187. [40 nn spp. in: Orthocladius 7,

Dactylocladius 14 (4 nn. varr.), Comptocla 3, Psectrocladius 3, Trichocladius

13 (1 n. var.), Chaetocladius.] — p. 199—202. [14 nn. spp. in: Cricotopus

3, Metriocnemus 7, Corynoneura 4. Thienemanniella n. subg. sine patria.]

19 Goetghebuer, M.
1911. Chironomides de Belgique. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p.
95-118, 2 figg.

20 Kieffer, J. J.

57.71 Chironomidae (69.6)

1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.
Diptera, Chironomidae, der Seychellen-Inseln, aus der Sammlung von Mr. H. Scott. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 331—366,
1 Taf. [48 nn. spp. in: Ceratopogon 9 (2 nn. var.), Culicoides 4 (1 n. var.), Sphaeromias 3, Serromyia, Pachyleptus (1 n. var.), Probezzia 4 (1 n. var.), Chironomus 13, Tanytarsus 2, Metriocnemus, Trichocladius, Dactylocladius 5, Corynoneura, Isoplastus 3.]

21 Bolsius, H. 57.71 Chironomus: 14.31.6
1911. Sur la structure spiralée ou discoïde de l'élément chromatique dans les glandes salivaires des larves de Chironomus. Cellule T. 27 p. 75-86. 1 pl.

75-86, 1 pl.

22 Craven, W. N.

1909. Some observations on the Embryology of Chironomus. Proc. Iowa
Acad. Sc. Vol. 16 p. 221-225, 3 pls.

56623 van Herwerden, M. A.

57.71 Chironomus: 18.13

56623 van Herwerden, M. A. 57.71 Chironomus: 18.13
1911. Ueber den Kernfaden und den Nucleolus in den Speicheldrüsenkernen der Chironomuslarve. Anat. Anz. Bd. 38 p. 387—393.

56624 Krogh, August. 57.71 Corethra: 11.73 1911. On the Hydrostatic Mechanism of the Corethra Larva with an Account of Methods of Microscopical Gas Analysis. Skand. Arch. Physiol. Bd. 25 p. 183-203, 5 figg. [Air bladders of C. may be compared functionally to ballast tanks of submarine boat. Gas excretion does not take place at all.]

25 Wittig, E. 57.71 Corethra: 15 1911. Die Puppe der Büschelmücke (Corethra plumicornis). Wochenschr.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 31-32, 2 figg.

26 Theobald, Fred. V. 57.71 Corethra (67.6) 1911. A New African Corethra. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 399 -400. [C. pallidipes n. sp.]

27 Dahl, Friedr. 57.71 Corvnoscelis (43.15) 1911. Wieder eine flohähnliche Fliege. Zool. Anz. Bd. 88 p. 212-221,

3 figg. [Corynoscelis eximia 2.]

28 Bruck, Carl. 57.71 Culex: 11.45 1911. Ueber das Gift der Stechmücke. Ein Beitrag zur "Mückenfrage". Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1787-1790, [Wirkungen und Eigenschaften des Giftes. Uebertragung der Syphilis durch M.]

57.71 Culex (79.8) 29 Ludlow, C. S. 1911. A New Alaskan Mosquito. Canad. Entom. Vol. 43 p. 178-179.

[Culex borealis n. sp.]

30 Alcock, A. 57.71 Culicidae 1911. Remarks on the Classification of the Culicidæ, with particular Reference to the Constitution of the Genus Anopheles. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 240-250.

31 Dyar, Harrison G., and Frederick Knab. 57.71 Culicidae: 01 1911. Larval Species. Science N. S. Vol. 33 p. 455-456. [Justifiability

of founding species on larval characters.]

56632 Léon, N. 57.71 Culicidae: 11.3 1911. Contribution à l'étude de la digestion chez les Moustiques. Ann. Biol. Paris Vol. 1 p. 7-16, 1 pl. 11.31,.32, 14.31,.32,.34,.35

57.71 Culicidae: 14.6 33 Stevens, N. M. 1911. Heterochromosomes in Mosquitoes. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 387. — Further studies on Heterochromosomes in Mosquitoes. Biol. Bull. Vol. 20 p. 109-120, 38 figg. 14.631,.651

57.71 Culicidae: 15 34 Galli-Valerio, B., und J. Rochaz de Jongh. 1911. Beobachtungen über Culiciden. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 58 p. 125-129.

35 Krebs, Wilhelm. 57.71 Culicidae: 15 1911. Beobachtungen an Culex und Anopheles. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 549, 1 fig.

57.71 Culicidae: 16.5 1911. Die Mückenplage und ihre Bekämpfung. Herausgegeben vom k. Gesundheitsamt. Berlin, Julius Springer, 80, 29 pp., 1 Taf., 6 figg. M. -. 30.

57.71 Culicidae: 16.5 1911. Aus dem Leben unserer Stechmücken. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 309-322, 10 figg.

38 Wise, K. S. 57.71 Culicidae: 16.5 1911. An Examination of the City of Georgetown, British Guiana, for the Breeding Places of Mosquitos. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 435-441.

57.71 Culicidae: 16.7 39 Rohrbacher, L. 1911. Die Mückenplage und ihre Bekämpfung. Wochenschr. Aquar .-

Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 477-480, 492-493, 7 figg.

57.71 Culicidae: 16.7 40 Wenyon, C. M. 1911. Leishmania and Mosquitoes. Lancet Vol. 181 p. 1362-1368.

57.71 Culicidae (492) 56641 de Meijere, J. C. H. 1911. Zur Kenntnis Niederländischer Culiciden. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 137-157, 3 Taf. [Culicada theobaldi n. sp.]

56642 Leon, N. 57.71 Culicidae (498) 1910. Studii asupra Culicidelor din România. București, Carol Göbl S-sor, 8º, 274 pp., 15 tab., 111 figg. [Terminologia, morfologia, oecologia, clasificatiunea.]

14.13, 29, 31, 316 - 35, 39, 61, 63 - 67, 73, 78, 81, 83, 93 - .96, 98, 99

43 Newstead, R., and Henry F. Carter. 57.71 Culicidae (6) On some New Species of African Mosquitos (Culicidae). Ann trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 283-244, 1 pl. [4 nn. spp. in: Pyretophorus (1 n. var.), Cellia, Neocellia, Reedomyia.] (66.7, 67.6, 68.9)

44 Theobald, F. V. 57.71 Culici lae (68.2) veterinary Research Pretoria p. 232—272, 11 pls. [6 nn. spp. in: Pyretophorus 2, Culex 4.]

45 Ludlow, C. S.

1911. The Philippine Mosquitoes. Psyche Vol. 18 p. 125-133. [6 nn. spp. in: Danielsea, Kingia, Stegomia, Hodgesia, Harpagomyia, Duttonia.

46 Theobald, Fred. V. 57.71 Culicidae (9) 1911. Culicidae of the R. Zool. Soc. 'Natura Artis Magistra', Amsterdam, and Description of Three New Species. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 283-240. [3 nn. spp. in: Toxorhynchites, Culex, Chrysoconops.] (922, 95)

47 Strickland, E. H. 57.71 Culicidae (94) 1911. Some New Culicidae from Western Australia, South Queensland, and Tasmania. Entomologist Vol. 44 p. 130-134, 179-182, 201-204, 249-251, 3 figg. [11 nn. spp. in: Culicelsa 4, Grabhamia, Culicada 4 (1 n. var.), Stegomyia, Andersonia n. g.] (94.1 - .3, .6)

48 Bishop, Sherman C. 57.71 Dasyneura (74.7) 1911. A New Root Gall Midge from Smilacina (Dipt.) Entom. News Vol. 22 p. 346. [Dasyneura smilacinae n. sp.]

57.71 Endaphis 56649 Felt, E. P. 1911. Endaphis Kieff. in the Americas. Eutom. News Vol. 22 p. 128-129. [2 nn. spp.] 50 Felt, E. P. (79.1, 85)

57.71 Endaphis (54.87) 1911. Endaphis hirta n. sp. Entom. News Vol. 22 p. 224.

57.71 Eretmapodites (6) 51 Edwards, F. W. 1911. On the Culicid Genus Eretmapodites, Theobald. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 67-73. [E. grahami n. sp.] (66.4,7,9,67.1,6,69)

52 Landrock, Karl. 57.71 Fungicolae (43.72) 1911. Zwei neue Pilzmücken aus Mähren. (Paraneurotelia nov. gen., Mycetophila czizekii nov. spec.). Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 161-167, 10 figg.

53 de Meijere, J. C. H. 57.71 Harpagomyia: 13.4 1911. Zur Metamorphose der myrmecophilen Culicide Harpagomyia splendens de Meij. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 162-167, 1 Taf.

54 Kieffer, J. J. 57.71 Helea 1911. Bemerkungen zur Arbeit des Herrn Dr. Speiser über die Dipteren-Gruppe der sogenannten Heleinae. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 80 p. 509-526. [Bau und Gliederzahl der Antennen und der Taster. Systematisches.]

55 Felt, E. P. 57.71 Itonidae: 15 1911. Hosts and Galls of American Gall Midges. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 451-475.

56 Felt, E. P. 57.71 Itonidae (7) 1911. A Generic Synopsis of the Itonidae. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 31-62. [9 nn. spp. in: Tritozyga, Mycophila n. g., Ceratomyia n. g., Cordylomyia n. g., Meunieria, Epimyia n. g., Coccidomyia n. g., Erosomyia n. g., Diadiplosis n. g. Corinthomyia n. g. pro Campylomyza hirsuta, Didactylomyia pro Colpodia longimana, Neuromyia pro Arnoldia minor. Xenodiolosis n. nom. pro Allodiplosis Rübs. non Kieff. & Jörg.]

56657 Felt, E. P. 57.71 Itonidae (7) 1911. New Species of Gall Midges. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 476

-484, 556-559, 1 fig. [41 nn. spp. in: Joanissia, Kronomyia n. g., Oligarces, Winnertzia, Rhizomyia, Dasyneura 4, Cystiphora, Asteromyia 2, Lasioptera 2, Neolasioptera 3, Rhopalomyia, Leptosyna, Asphondylia 2, Bruggmanniella, Contarinia, Dicrodiplosis 2, Mycodiplosis 4, Youngomyia 2, Hyperdiplosis, Parallelodiplosis, Cecidomyia 2, Itonida 6.]

56658 Felt, E. P. 57.71 Itonidae (86) 1911. Three New Gall Midges. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 190-

193. [3 nn. spp. in: Holoneurus, Lasiopteryx, Hyperdiplosis.]

59 Strickland, E. H.
57.71 Janthinosoma (89)
1911. A New Mosquito from Paraguay.
269. [Janthinosoma paraguayensis n. sp.]

60 Enderlein, Güntker.

57.71 Joannisia (43.16)
1911. Joannisia kiefferiana, eine neue deutsche Holzmücke (Lestremiinae).
Zool. Anz. Bd. 37 p. 573 -574, 1 fig.

61 Felt, E. P. 57.71 Lasioptera (729.8)
1911. A New Species of Lasioptera with Observations on certain Homologies. Psyche Vol. 18 p. 84-86. [L. portulaçae n. sp.]

62 Alexander, Chas. P. 57.71 Limnobia (74) 1911. Notes on Limnobia parientina O. S. Entom. News Vol. 22 p. 85—

86. (74.1, 2,.7,.8)

63 Felt, E. P. 57.71 Lestodiplosis (85) 1911. A New Lestodiplosis. Entom. News Vol. 22 p. 10—11. [L. peruviana n. sp.]

64 Hetschko, Alfred.

1911. Zur Kenntnis der Biologie und Verbreitung der *Liponeura*-Arten.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 273-278.

(43.14, 18, 21, 22, 46, 63, 65, 71, 73, 74, 91, 494)

65 Knab, Frederick. 57.71 Megarhinus: 15.3 1911. The Food-habits of *Megarhinus*. Psyche Vol. 18 p. 80-82. 57.71 Miaster: 11.63

56666 Felt, E. P. 57.71 Miaster: 11.63
1911. Miaster and Embryology. Science N. S. Vol. 33 p. 302-303. [Paedogenesis.] — Miaster Larvae. p. 583. — Entom. News Vol. 22 p. 227.

67 Lundström, Carl.
57.71 Mycetophilidae (4)
1911. Neue oder wenig bekannte europäische Mycetophiliden. Ann.
Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 390—419, 5 Taf. [27 nn. spp. in: Macrocera, Platyura, Asindulum, Sciophila 3, Rhymosia, Brachycampta 5, Trichonta 2, Phronia, Exechia 5, Mycetophila 7.]
(43.61.64—.66.73.91.94, 499)

57.71 Mycetophilidae (47.1)
1906 09. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands I. Mycetophilidae.
Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 29 No. 1, 50 pp., 4 Taf., 1 Kart. [13 np. spp. in: Macrocera, Hadroneura n. g., Boletina 2, Rhymosia, Trichonta 3, Phronia, Zygomyia, Mycetophila 3.] — Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands IV. Supplement Mycetophilidae. T. 32 No. 2, 67 pp., 14 Taf. [18 nn. spp. in: Neoempheria, Cælosia, Brachycampta 2, Trichonta 4, Phronia, Exechia 6, Mycetophila 3.]

Johannsen, O. A.
1911. The Mycetophilidae of North America. Part II. (Pap. Maine agric. Exper. Stat. Entom. No. 42). 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.-Bull. No. 186 p. 125—192, 4 pls. [29 nn. spp. in: Monoclona 2, Sciophila 9 (2 nn. varr). Paratinia, Polylepta 2. Diomonus, Neoempheria 4, Mycomya 10 (3 nn. varr.). Mycomya meridionalis n. nom. pro M. diluta Williston.]
(71.1, 74.1,2—5,7,8, 75.6, 77.1,2,5, 78.1,7, 79.4,7)

70 Pittaluga, Gustavo.

57.71 Occacta (66.99)

1911. Occacta hostilissima n. sp., ein neuer, blutsaugender Zweiflügler der Westküste Afrikas (Spanisch-Guinea). Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1

Orig. Bd. 59 p. 69-71, 1 fig.

56671 Newstead, R. 57.71 Phlehotomus (45.82)
1911. The Papataci Flies (Phlebotomus) of the Maltese Islands. Ann.

trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 139—186, 3 pls., 19 figg. — Bull. entom. Research Vol. 2 p. 47—78, 3 pls., 19 figg. [2 nn. spp. Habits. Anatomy.] 14.31,316—34,61,63,64,65,98,99

56672 Jacobfeuerborn, H.

1911. Schmetterlingsmücken und ihre Larven.

Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 18—19.

57.71 Psychodidae: 15
39. Jahresber. westfäl.

- 73 Felt, E. P. 57.71 Rhopalomyia (77.1) 1911. Rhopalomyia grossulariae n. sp. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 347.
- 74 Mercier, L. 57.71 Sciara: 16.7

  1911. Sur le rôle des Insectes comme agents de propagation de l'"Ergot" des Graminées. (Réun. biol. Nancy.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 300

  —302.

76 Lundström, Carl.
1910. Släktet Simulium Latr. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36
p. 103-104.

77 Summers, Sophia L. M.

57.71 Simulium (59.3)

1911. Notes from the Entomological Department of the London School
of Tropical Medicine. No. II. Description of a New Species of Simulium
from the Siamese Hills. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 586-588.

[S. nigrogilvum n. sp.]

78 Brimley, C. S.

57.71 Stegomyia (75.6)
1911. Occurrence of the Yellow Fever Mosquito at Raleigh. Journ.
Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 82.

56679 Newstead, R., and H. F. Carter.

57.71 Thomasina
1911. On a New Genus of Culicinae from the Amazon Region. Ann.
trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 4 p. 553—556, 3 figg. [Thomasina n.
g. pro Mansonia longipalpis.]

80 Del Guercio, Giacomo.

57.71 Tipula: 16.5
1911. Le larve delle Tipule nocive al Riso. Redia Vol. 7 p. 467.

81 Doane, R. W.

1911. Tipula fallax and others. Psyche Vol. 18 p. 160-166, 2 figg. [5 nn. spp.]

(78.8, 79.1, 4, 7, 8)

82 Edwards, F. W. 57.71 Tipulidae
1911. On the so-called New Tipulid Subfamily Ceratocheilinae, Wesche.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 279—283. [Ceratocheilus gilesi n. sp.]
(66.9)

83 Cziżek, Karl. 57.71 Tipulidae (43.72)
1911. Tipulidae Moravicae. (Die mährischen Schnacken.) Zeitschr. mähr.
Landesmus. Bd. 11 p. 193—282.

84 Lundström, Carl.

1907. Beiträge zur Kenntnis der Dipteren Finlands II. Tipulidae (47.1)
lidae longipalpi Ost-Sack.) Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 29 No. 2,
27 pp., 3 Taf. [6 nn. spp. in: Ctenophora, Tipula 5.]

85 Edwards, F. W. 57.71 Tipulidae (54.87). 1911. On some Tipulidæ (Limoniinae) from Ceylon in the British Museum Collection, with Descriptions of Eight New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 58-67. [8 nn. spp. in: Thrypticomyia, Geranomyia, Teucholabis, Styringomyia, Eriocera 4.]

56686 Alexander, Charles P.

1911. Synonymical, and other Notes on the Tipulidæ. Psyche Vol. 18
p. 192-203, 1 pl. [6 nn. spp. in: Limnophila 3, Polymera, Ormosia, Furconyia.]

(74.7, 75.8)

57.71 Tipulidae (74.7) 56687 Alexander, Charles P. 1911. New Tipulidæ. Canad. Entom. Vol. 43 p. 286-288. [2 nn. spp. in: Adelphomyia, Phylodorea.]

88 Alexander, Charles P. 57.71 Tipulidae (74.7) 1911. Notes on Two Tipulidae. Entom. News Vol. 22 p. 349-354, 4 figg. [Seandaga n. g. flava n. sp.]

89 de Meijere, J. C. H. **57.71** Tipulidae (9) 1911. Studien über südostasiatische Dipteren. V. Ostindische Tipulidae. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 21—79, 4 Taf. [35 nn. spp. in: Dicranomyia 6, Geranomyia 4, Rhipidia, Libnotes 4, Atarba 3, Molophilus, Erioptera 2, Gnophomyia 2, Gonomyia 2, Empeda, Épiphragma, Limnophila, Lechria, Eriocera, Dolichopeza, Tipula 4.] (91.1, 921, 95)

90 Colledge, W. R. 57.71 Toxorynchites: 15
1911. Notes on a Brush-tongued Mosquito. Proc. R. Soc. Queensland

Vol. 23 p. 121-130, 1 pl. [Bred Toxorynchites speciosa.]
91 Alverdes, Friedrich.
57.71 Trichocladius (48.3)
1911. Trichocladius marinus n. sp., eine neue marine Chironomide aus dem norwegischen Skärgaard. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 58 -63, 5 figg.

92 Coquillett, D. W. 1911. "Ueber die Nomenklatur der Acalyptratengattungen nach TH. Beckers Katalog der paläarktischen Dipteren, Bd. 4." Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 62-64.

93 Johnson, C. W. 1911. Notes on the Dipterous Genera proposed by Billberg in his Enumeratio Insectorum. Psyche Vol. 18 p. 73-74.

94 de Meijere, J. C. H. 1911. Over Piophila apii Westwood en Anthomyia funesta Kühm. Entom. Berichten D. 3 p. 141-145.

56695 Townsend, Charles H. T. 57.72 1911. On Muscoid and Especially Tachinid Synonymy. Science N. S. Vol. 38 p. 860-863.

96 Villeneuve, J. 1911. Description de deux nouveaux Diptères. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 81-84. [2 nn. spp. in: Ceromasia, Drosophila. Microceromasia n. g. pro C. sphenophori, Microvibrissina pro Vibrissina muscaria.] (44.36, 95)

97 Villeneuve, J. 57.72 1911. Notes diptérologiques. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 84-87. [Atylomyia albifrons n. sp. Synonymies, remarques nomenclatoriques.] (62)

98 Delcourt, A. **57.72:07** 1911. Sur un procédé permettant l'examen à un fort grossissement, à l'état vivant, de mouches de petite taille, notamment de Drosophiles. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 97-98, 4 figg.

99 Wollman, Eugène. 1911. Sur l'élevage des mouches stériles. Contribution à la connaissance du rôle des microbes dans les voies digestives. Ann. Inst. Pasteur T. 25 p. 79-88. [Vie animale possible en dehors de toute intervention des microorganismes.]

56700 Herms, William Brodbeck. **57.72**: 11.856 1911. The photic reactions of sarcophagid flies, especially Lucilia caesar LINN., and Calliphora vomitoria LINN. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 167 226, 25 figg.

56701 Townsend, Charles H. T. 57.72:151911. Review of Work by Pantel and Portchinski on Reproductive and early Stage Characters of Muscoid Flies. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 151-170. [Euxysta n. g. pro Xysta semicana, Ceromasiops pro Ceromasia rufipes, Myxexoristops pro Myxexorista pexops, Eumusca pro Musca corvina, Eudasyphora pro Dasyphora lasiophthalma.]

56702 Vimmer, Ant.

1911. Přispěvky k poznávání kukel hmyzu dvojkřidlého. Diptera cylorrhapha. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p.
34-41, 51-55, 18 figg. — Beiträge zur Kenntnis der cyclorrhaphen Dipterenpuppen. p. 41-43.

03 Howard, L. O. 57.72: 16.5
1911. House Flies. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 459, 16 pp.,

9 figg. 16.5,.7

04 Gudger, E. W.

1911. Further Early Notes on the Transmission by Flies of the Disease called Yaws. Science N. S. Vol. 33 p. 427—428.

05 Matausch, Ignaz. 57.72:16.9:57.53
1911. The Effects of Parasitic Castration in Membracidae. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 194—196, 1 pl.

06 Fuller, Claude. 57.72:16.9:57.87
1911. Wattle Bagworm Parasite. Agric. Journ. Union South Africa Vol.
1 p. 688-689.

07 Patterson, T. L. 57.72: 16.9: 81.3
1911. Notes on a Sarcophagid found in a Turtle. Psyche Vol. 18 p. 173
-174.

08 Ham, H. W. 57.72:16.9:9.735
1911. Maggot Fly in Sheep. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 411
-412.

09 Becker, Th.

1911. Die Loewschen Typen in der Rosenhauerschen Dipteren-Sammlung.
Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 71—76. [Stenopogon grünbergi n. sp.]

(44.91, 46.8)

10 Villeneuve, J. 57.72 (403) 1911. Dipteres nouveaux. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 56. [2 nn. spp. in: Angiometopa, Calliophrys. 1 n. var. in Demoticus.] (43.64.65, 494, 56.8)

56711 Henderson, R.

1911. The Diptera of Clyde (Third List). Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow
Vol. 8 p. 156-173. (41.87-41)

12 Becker, Th., A. Kuntze, J. Schnabl und E. Villeneuve. 57.72 (45.99)
1911. Dipterologische Sammelreise nach Korsika ausgeführt im Mai und
Juni 1907. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 62—100, 117—130, 3 figg.
[Anthomyidae bearb. von J. Schnabl. 6 nn. spp. in: Coenosia 2 (1 n.
var.), Pegomyia, Chirosia 3. 4 nn. varr. in: Hylemyia, Mydaea 2, Phaonia.—
Tachinidae bearbeitet von J. Villeneuve. 11 nn. spp. in: Miltogramma,
Vibrissina, Rhinophora, Stevenia, Nesodexia n. g., Paramyiostoma n. g., Hoplisa, Agriella n. g., Sarcophaga 2 (1 n. var.), Onesia.]

13 Frey, Richard.

1909. Mitteilungen über Finnländische Dipteren. Acta Soc. Fauna Flora fennica T. 31 No. 9, 23 pp. [10 nn. spp. in: Tachydromia 2, Pseudopyrellia, Chlorops, Ephydra, Medeterus 2, Psairoptera, Rhamphomyia 2.]

14 Frey, R. 57.72 (47.1)
1911. Dipterologiska notiser. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 91-92, 230. [Dipterologische Notizen aus Finnland.]

15 Speiser, P. 57.72 (6)
1911. Zur Kenntnis aussereuropäischer Dipteren. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 237—261. [15 nn. spp. in: Zelmira, Fungivora, Milesia, Conops 2, Richardia, Platystoma 2, Paryphodes n. g., Scholastes, Engistoneura 3, Naupoda, Micropeza. 2 nn. varr. in: Eristalis, Sepedon.]
(52.9, 63, 66.99, 67.1,5,8, 85, 91.1, 922)

56716 Roubaud, E. 57.72 (66.2)
1911. Les Chœromyies, Diptères nouveaux à larves succuses du sang des Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 553—555. [2 nn. spp. in: Chaeromyia n. g.]

56717 Walton, W. R.

1911. Notes on Pennsylvanian Diptera, with Two New Species of Syrphidae. Entom. News Vol. 22 p. 318—322, 1 pl. [2 nn. spp. in: Criorhina, Syrphus.]

18 Graenicher, S. 57.72 (77.5)
1911. Wisconsin Diptera. A Supplement to the Preliminary List of Bombyliidae, Syrphidae and Conopidae. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 66-72.

19 Miller, David. 57.72 (931)
1910. Bionomic Observations on certain New Zealand Diptera. Trans.

New Zealand Inst. Vol. 42 p. 226-235, 2 pls.

20 Vimmer, Anton.

57.72 Acalypterae: 13.4

1911. Ueber die Metamorphose von Aricia laeta Fall, nebst einigen Bemerkungen über die Dipteren-Larven und Puppen. Soc. entom. Jahrg.
26 p. 41-43, 17 figg.

21 Collin, J. E. 57.72 Acalypterae (42) 1910. Additions and Corrections to the British List of Muscidae Acalyptratae. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 47-48, 124-129, 169-178.

22 Hendel, Friedrich.
57.72 Acalypterae (73)
1911. Ueber von Professor J. M. Aldrich erhaltene und einige andere amerikanische Dipteren. Wien. entom. Zeitz. Jahrg. 30 p. 19—46, 8 figg.
[17 nn. spp. in: Tetanops, Ortalis 3, Systata, Eumetopiella 2, Dasymetopa 2, Pterocalla 2. Aldrichiella n. g., Milichiella, Tethina, Trixoscelis, Thryptochaeta, Ischnomyia]
(74.2, 76.4, 77.4, 78.3, 8, 79.4, 6, 7, 84, 89)

28 Chittenden, F. H. 57.72 Agromyza: 16.5
1911. The Asparagus Miner. (Agromyza simplex Loew.) U. S. Dept. Agric.

Bur. Entom. Circ. No. 135, 5 pp., 2 figg.

57.72 Anthomyidae (8)
1911. Die von Schnuse in Südamerika gefangenen Anthomyiden. Arch.
Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 61—189. [133 nn. spp. in: Phaonia 6, Psilochaeta
(n. g. pro Limnophora chlorogaster), Mydaea 23, Fannia 7, Euryomma 3,
Limnophora 31, Thaumasiochaeta, n. g., Mesochaeta n. g. 2, Teleutochaeta n.
g., Rhyncholimnophora n. g. 3, Tetramerinx 2, Calliophrys, Lispa 3, Hydrophoria 3, Pegomyia 2, Chortophila 3, Anthomyia, Coenosia 25, Bithoracochaeta
n. g., Drepanocnemis n. g. 2, Schoenomyza 12.]
(82, 83—85)

25 Banks, Nathan.

57.72 Aphiochaeta (75.5)

1911. A Curious Habit of one of our Phorid Flies. Proc. entom. Soc.

Washington Vol. 13 p. 212—213, 1 fig. [Aphiochaeta xantippe n. sp.]

26 Villeneuve, J. 57.72 Asilidae (56.8) 1911. Réflexions sur quelques Asilus. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 179-180. [2 nn. varr. in: Machimus, Epitriptus.]

27 Hine, James S. 57.72 Asilidae (7) 1911. Robberflies of the genera Promachus and Proctacanthus. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 153—172. [10 nn. spp. in: Proctacanthus 5, Promachus 5.] (71.1,.3, 72.1,.2,.6, 728, 729.5, 74.4,.6—.9, 75.3,.5—.9, 76.2,.4,.7, 77.2,.4,.5,.7,.8, 78.1,.2,.8—79.2,.4—.7)

28 Banks, Nathan.
57.72 Asilidae (73)
1911. Four New Species of Asilidae. Canad. Entom. Vol. 43 p. 128-130,
1 fig. [4 nn. spp. in: Ommatius 2, Mallophora, Laphria.] (74.7,8, 79.1)

29 Graham-Smith, G. S. 57.72 Calliphora: 11.31
1911. Some Observations on the Anatomy and Function of the Oral
Sucker of the Blow-fly (Calliphora erythrocephala). Journ. Hygiene Vol.
11 p. 390—408, 5 pls., 3 figg. [Possess a filtering apparatus situated in
pseudo-tracheae of suctorial disc.]

56730 Ritter, Wolfgang.

1911. The Flying Apparatus of the Blow-fly. A Contribution to the Morphology and Physiology of the Organs of Flight in Insects. Smithson. misc. Coll. Vol. 56 No. 12, 76 pp., 20 pls., 23 figg. [Wing. articulation, muscles.]

56731 Krausse, Anton.

1911. Dauer der Metamorphose von Calliphora erythrocephala Meigen.
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 28.

32 Collin, J. E.

57.72 Carnus (498)
1911. On Carnus hemapterus Nitzsch (Cenchridobia eggeri Schiner) and its
Systematic Position among the Diptera. Novitat. zool. Vol. 18 p. 138—
139. [Belongs to the Milichidae.]

33 Michl, Eduard.

1911. Beitrag zur Kenntnis des Genus Chilosia Meigen.

Ges. Wien Bd. 61 p. 287—293, 2 figg. [2 nn. spp.]

(43.14)

34 Enderlein, Günther.

1911. Klassifikation der Oscinosominen.

Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde
Berlin 1911 p. 185—244, 11 figg. [50 nn. spp. in: Olcanabates n. g. 2,
Hippelates 3, Hippelatinus n. g., Acanthopeltaster n. g. 2, Onychaspidium n. g.,
Pentanotaulax n. g. 3, Discogastrella n. g. 6, Coryphisoptron n. g., Loxobathmis n. g., Tricimba 7, Notaulacella n. g., Aprometopis, Oscinosoma 11,
Gaurax, Tropidoscinis n. g. 3, Leptopeltastes n. g., Liomicroneurum (n. g. pro
Siphonella fucicola), Olcella, Siphonella, Scoliophthalmus, Campsocera. Calamoncosis n. g. pro Lipara rufitarsis.]

(43.14,65,71, 45.8, 46, 47.8, 48.5,
62, 66.99, 67.1,8, 68.2, 7, 728, 729.1,8, 81, 82, 86, 922)

35 Becker, Th.

57.72 Chloropidae (5)

1911. Chloropidae. Eine monographische Studie. III. Die indo-australische Region. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 35—170, 2 Taf. [144 nn. spp. in: Ochtherisoma n. g., Chloromerus n. g., Eurina 2, Steleocerus 2, Hemisphaerisoma n. g., Semaranga n. g., Phyladelphus 2, Chloropina n. g., Parectecephala, Metopostigma, Chlorops 21, Chloropisca, Anthracophaga, Formosina n. g. 3, Assuania 2, Chromatopterum, Euryparia n. g., Meroscinis 10, Thyridula n. g., Epicelyphus n. g., Disciphus n. g. 2, Elachiptera, Prionoscelus n. g. 2, Hippelates 12, Parahippelates (n. g. pro Oscinis pulchrifrons) 3, Scoliophthalmus 4, Pselaphia n. g., Gaurax 15, Gampsocera 15, Notonaulax 2, Dicraeus, Oscinella 31, Loxotaenia n. g. pro Lagaroceras gracile.]

(52.9, 54.1,7,87, 59.5, 922, 936, 94.3,4, 95)

57.72 Chloropidae (8)
1911. Analytische Tabelle der Gattungen der Chloropiden-Subfamilie
Oscinosominae. Zool. Anz. Bd. 38 p. 10—13. [12 nn. spp. in: Acanthopeltastes n. g., Onychaspidium n. g., Olcanabates n. g., Hippelatinus n. g., Notgulacilla n. g., Tropidoscinis n. g., Leptopeltastes n. g., Pentanotaulax n. g.,
Discogastrella n. g., Coryphisoptron n. g., Loxobathmis n. g., Olcella n. g.
Calamoncosis n. g. pro Chlorops rufitarsis, Liomicroneurom pro Chlorops
funiculum.]
(43.65, 62, 67.8, 68.7, 81, 82, 922)

37 Enderlein, Günther.

1911. Einige neue Gattungen und Arten aussereuropäischer Chloropinen.

Zool. Anz. Bd. 38 p. 122—126, 1 fig. [4 nn. spp. in: Beckerella n. g.,

Trigonomma n. g., Homalura, Ops.]

(69, 81)

38 Pleske, Theodor.

1911. Ueber einige der genaueren Definition bedürftige Chrysops-Arten aus dem palaearktischen Faunengebiete (Diptera, Tabanidae). Ann. Muszool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 15 p. 436-456, 1 Taf. (42.33, 43.13-.14,68,71,72,91, 45.1, 47.1-.6,8, 48.2,9)

39 Pleske, Theodor.

57.72 Chrysops (43.14)

1911. Beschreibung des noch unbekannten Männchens des Chrysops divaricatus Loew (Diptera, Tabanidae). Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 15 p. 430-435, 6 figg.

40 Pleske, Theodor.

1911. Beschreibung einiger noch unbekannter palaearktischer ChrysopsArten (Diptera, Tabanidae). Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg
T. 15 p. 457—473, 1 Taf. [8 nn. spp.] (51.1,3, 57.1,6,9)

56741 Rodhain, J., et Jos. Beguaert.

1911. Sur la ponte de la Cordylobia anthropophaga (Grünberg). Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 192—197, 2 figg.

56742 von Pelser-Berensberg.
1911. Notizen über Cordylobia rodhaini. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 34.

43 Roubaud, E. 57.72 Cordylobia: 16.9:9.9
1911. Evolution et histoire du "Ver du Cayor", larve cuticole africaine de Cordylobia anthropophaga Blanchard. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 780—782.

44 Speiser, P.

1910. Cyclorhapha, Aschiza, Wiss, Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 10 p. 113—131. [12 nn. spp. in: Melanostoma 3, Syrphus, Rhingia 3, Eristalis 2 (1 n. var.), Syritta, Eumerus, Cerioïdes.]—Cyclorhapha, Schizophora, Schizometopa (Auswahl). p. 132—165. [22 nn. spp. in: Micropalpus 5, Sericophoromyia, Carcelia, Crocuta, Ocyptera, Conopisoma n. g., Billaea, Milltogramma 2, Rhynchomyia, Idiella, Rhinia, Calliphora, Liancosmia n. g., Allophora, Stomoxys, Lispa, Caricea.]—Holometopa (Auswahl). p. 166—202. [24 nn. spp. in: Helomyza 2, Sepedon 3, Celyphus, Lauxania 3, Naupoda, Mezona n. g., Eule n. g., Dacus, Rhochmopterum n. g., Diopsis 3, Centrioncus n. g., Nerius, Loxocera, Meromyza, Pachylophus 2, Mepachymerus n. g.]

45 Berlese, Antonio.
57.72 Dacus: 16.5
1911. Esperienze del 1910 contro la "mosca delle olive" eseguite sotto
la direzione della R. Stazione di entomologia agraria. Redia Vol. 7 p.
111-155.

46 Olivier, G. A.

1911. Les vieux auteurs. Mémoire sur la cause des récoltes alternes de l'olivier. Du tort que les olives éprouvent l'année de la mauvaise récolte. Moyen de se procurer des récoltes annuelles et de diminuer le nombre des insectes rongeurs des olives. Insecta Ann. 1 p. 43-52. [paru 1792]

47 Surcouf, Jacques.

57.72 Dacus: 16.5

1911. Note sur un Diptère parasite des fleurs de Cucurbitacées en Afrique. Insecta Ann. 1 p. 267—271, 1 fig. [Dacus longistylus.]

56748 Summers, Sophia L. M.
57.72 Dichelacera (88)
1911. Entomological Notes from the London School of Tropical Medicine. — No. I. Description of a New Species of Tabanidae from British Guiana. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 213—215. [Dichelacera robi-

ginosa.]
49 Aldrich, J. M.
57.72 Diostracus (79.7)
1911. The Dipterous Genus Diostracus Loew. Psyche Vol. 18 p. 70-73,
1 pl. [D. olgae n. sp.]

50 Loeb, Jacques, and F. W. Bancroft.

1911. Some Experiments on the Production of Mutants in Drosophila.

Science N. S. Vol. 33 p. 781-782.

51 Lutz, Frank E.

57.72 Drosophila: 11.5

1911. Experiments with Drosophila ampelophila concerning Evolution. (Pap. No. 16 Stat. exper. Evol. Cold Spring Harbour). Publ. Carnegie Inst. Washington No. 143, 40 pp., 53 figg. [Inheritance of abnormal venation. Effect of sexual selection. Disuse and degeneration.]

57.72 Drosophila: 11.5
1911. An attempt to analyze the constitution of the Chromosomes on the basis of sexlimited inheritance in *Drosophila*. Journ. exper. Zoöl. Vol. 11 p. 365-411, 1 pl. [Association of sex determining factor with sexlimited determinant.] — A dominant sexlimited character. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 14-15.

53 Morgan, T. H.

57.72 Drosophila: 11.5
1911. The Origin of Nine Wing Mutations in *Drosophila*. Science N. S.
Vol. 33 p. 496—499. — The Origin of five Mutations in Eye Color in

Drosophila and their Modes of Inheritance. p. 534—537.

56754 Morgan, T. H.
57.72 Drosophila: 11.58
1911. An alteration of the sex-ratio induced by hybridization. Proc.
Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 82-83.

56755 Moenkhaus, W. J. 57.72 Drosophila: 11.6 1911. The Effects of Inbreeding and Selection on the Fertility, Vigor and Sex Ratio of Drosophila ampelophila. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 123 -154.

56 Niswonger, H. R. 57.72 Drosophila: 15 1911. Two Species of Diptera of the Genus Drosophila. Ohio Natural. Vol. 11 p. 374-376, 1 pl.

57 Thalhammer, Johannes. 57.72 Empidideicus (43.91) 1911. Empidideicus hungaricus, dipteron novum ex Hungaria. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 388-389.

58 Miller. David. 57.72 Empis (931) 1910. A New Species of Empis. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 235-236, 1 pl. [E. otakouensis.]

59 Hine, James S. 57.72 Erax (73) 1911. New Species of Diptera of the Genus Erax. Ohio Natural. Vol. 11 p. 307-311. [6 nn. spp.] (76.3, 78.1,.9, 79.1,.4)

60 Lea, Arthur M. 57.72 Eutermiphora (94.4) 1911. On a New Australian Genus of Phoridae Associated with Termites. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 76-77, 1 pl. [Eutermiphora n. g. abdominalis n. sp.]

61 Порчинскій, І. А. Portchinsky, І. 57.72 Gastrophilus: 16.9: 9.725 1907/11. Большой желудочный оводъ лошади. (Gastrophilus intestinalis Dg.) Сельскохозяйственная монографія. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледълія. Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Pétersbourg T. 7 No. 1, 96 pp., 3 pls., 11 figg. - 2e édit., 100 pp., 4 pls., 11 figg. [Gastrophilus intestinalis Dg.]

57.72 Gastrophilus: 16.9: 9.725 1911. Sur les méfaits des larves de Gastrophiles. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 341-344.

56763 Newstead, R. 57.72 Glossina 1911. Some Further Observations on the Tsetse-fly, described in these Annals as Glossina grossa, etc. Ann. trop. Med. Parasit. Liverpool Vol. 5 p. 125. [Comparison with type of Gl. g. shows it to be distinct: Gl. nigrofusca Newst. 1910.]

64 Roubaud, E. 57.72 Glossina: 15 1911. Études biologiques sur les Glossines du moyen Dahomey. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 406-409. - Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 123-125. 15.2,.3,.6

65 Roubaud, E. 57.72 Glossina: 15 1911. Nouvelle contribution à l'étude biologique des Glossines. Quelques données sur la biologie des Gl. morsitans et tachinoides du Soudan nigérien. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 637-639. (66.2)

66 Bagshawe, A. G. 57.72 Glossina: 16.7 1911. Communication Relating to some Recent Experiments on the

Transmission of Sleeping Sickness. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1263. [Transmission by Gl. morsitans shown possible.]

67 Bouet, G., et E. Roubaud. 57.72 Glossina: 16.7

1911. The Transmission of Trypanosomes. Expériences diverses de Transmission des Trypanosomes par les Glossines. iv. Transmission de Trypanosoma dimorphon par Glossina palpalis, tachinoides et longipalpis. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 51-53. [Bull. Soc. Path. exot. 1910.]

68 Bruce, David, A. E. Hamerton, H. R. Bateman, and R. van Someren. 57.72 Glossina: 16.7 1911. Experiments to Investigate the Infectivity of Glossina palpalis Fed on Sleeping Sickness Patients under Treatment. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 338-344. - Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 158-160.

56769 Minchin, E. A. 57.72 Glossinp: 16.7 1911. The Relation of Big Game to Sleeping Sickness. Nature London Vol. 88 p. 210.

57.72 Glossina (6)
1911. A Handbook of the Tsetse-flies [Genus Glossina]. London, Printed by Order of the Trustees of the British Museum, 8°, X, 110 pp., 10 pls., 24 figg. 5/6. [2 nn. spp.] (63, 66.3, 4, 6-.9, 67.1-.6, 8, 9, 68.4, 9)

71 Drew, C. M. 57.72 Glossina (62)
1911. Sleeping Sickness News. Anglo-Egyptian Sudan. Final Report of the Sudan Sleeping Sickness Commission. Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 85-88, 2 figg.

72 Austen, E. E.

57.72 Glossina (66.9)
1911. A New Species of Tsetse-Fly allied to Glossina palpalis, Rob.-Desy.
Bull. entom. Research 1911 p. 294-297. — Bull. Sleeping Sickness Bur.
Vol. 3 1911 p. 81. [G. caliginea.]

73 Mackenzie, C. 57.72 Glossina (67.6)
1911. Report on the Existence of Sleeping Sickness in the Lado Enclave
on taking over the Country from the Belgian Government, June 16, 1910.
Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911 p. 89-91. [From Rep. Luangwa Valley in Bull. Entom. Research 1911. Glossina spp.]

74 Sanderson, Meredith.
57.72 Glossina (68.9)
1911. Notes on Glossina fusca, Walk., in North Nyasa. Bull. entom.
Research 1911 p. 292-302. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3 1911

p. 91.

75 Gilpin-Brown, L. G. 57.72 Glottula: 15.6 1911. Oviposition of Tachinidae. Knowledge Vol. 34 p. 425.

76 McAtee, W. L. 57.72 Goniops: 15
1911. Facts in the Life History of Goniops chrysocoma. Proc. entom.
Soc. Washington Vol. 13 p. 21—29, 3 pls., 3 figg.

77 Miller, David. 57.72 Helophilus (931) 1911. New Species of Syrphidae. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 125-127. [2 nn. spp. in: Helophilus.]

56778 Aldrich, J. M.

1911. A Revision of the North American Species of the Dipterous Genus Hydrophorus. Psyche Vol. 18 p. 45-70, 1 pl. [9 nn. spp.]

(71.1,4, 74.2,4,6,9, 75.8,9, 76.4, 77.4, 78.1,3,7,8, 79.4,6,7)

79 Порчинскій, І. А. Portchinsky, І. 57.72 Hydrotaea: 15 1911. Обыкновеннея зубоножка (*Hydrotaea dentipes* F.), ея біологія и истребленіе личинками ея личинокъ комнатной мухи. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Миннст. Земледълія Т. 9 No. 5, 30 pp., 23 figg. — Trav. Bur. Entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Pétersbourg T. 9 No. 5, 30 pp., 23 figg. [*H. d.*, sa biologie et la destruction par ses larves de celles de *Musca domestica* L.]

80 Trevelyan, Herbert.

1911. A rare Fly in Co. Fermanagh. Irish. Natural. Vol. 20 p. 136.

[Hyetodesia variegata.]

81 Lehmann, N., et C. Vaney.

1911. Relations entre les conditions climatériques et la fréquence des larves de l'Hypoderme du bœuf. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1508

-1510.

S2 Ströse.

57.72 Hypoderma: 16.9: 9.785
1910. Untersuchungen über die Biologie der Dasselfliege (Hypoderma bovis
DE GEER) und über die Bekämpfung der Dasselplage. Arb. Gesundh.-Amt
Berlin Bd. 34 p. 41—76, 11 figg.

83 Lehmann, N., et C. Vaney.

57.72 Hypoderma: 16.9: 9.735
1911. Pourcentages et qualités des peaux attaquées par les larves de l'Hypoderme du bœuf dans la région lyonnaise. C. R. Acad. Sc. Paris Te. 152 p. 1343—1345.

84 Vaney, Clément.

57.72 Hypoderma: 16.9: 9.735
1911. Recherches sur le développement de l'Hypoderme du Bœuf (Hypoderma bovis de Geer). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 283-286.

56785 Vaney, C., et G. Tainturier. 57.72 Hypoderma: 16.9: 9.735 1911. Dégénérescence de quelques formes larvaires de l'Hypoderme du

bœuf (Hypoderma bovis de Geer). C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1192 —1194. [Varrons d'hiver ne sont que des larves sédentaires en état de dégénérescence.]

56786 Villimoes, Niels. 57.72 Hypoderma: 16.9: 9.735 1911. Die Bekämpfung der Ochsenbremse (Dasselfliege) in Dänemark. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 277-279.

87 Wüst.

57.72 Lauxania: 15
1911. Gallenbildung an den Blüten und Samenkapseln von Viola tricolor L. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 60-61.

88 Kleine, R. 57.72 Leptis: 14.99
1911. Variationserscheinungen im Flügelgeäder von Leptis vitripennis
Meigen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 193—202, 1 Taf.

89 Morse, A. P.
 1911. Lucilia sericata as a Household Pest. Psyche Vol. 18 p. 89—92, 1 fig.

90 Bezzi, M.

1911. Études systématiques sur les muscides hématophages du genre Lyperosia. Arch. Parasitol. T. 15 p. 110—143, 15 figg. [3 nn. varr. et catalogue général des espèces de Stomoxydines du monde entier.]

(45.1,-2,-79, 51.2, 54.87, 61.1, 63, 66.3, 67.5,-7, 68.2, 74.4, 76.4, 77.4, 79.4, 96.9)

91 Bosc, M. 57.72 Musca 1911. "Les vieux auteurs". Description de deux Mouches. Insecta Ann. 1 p. 260—262, 7 figg. [Paru en 1792]

92 Roubaud, E. 57.72 Musca: 11.6
1911. Sur la biologie et la viviparité poecilogonique de la mouche des bestiaux (Musca corvina Fol.) en Afrique tropicale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 158—160. 11.68

56793 Herms, William B.

1911. The House Fly in its Relation to Public Health. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 215 p. 513-548, 16 figg.

16.5,7

57.72 Musca: 16.5 1911. Formalin for Poisoning House Flies proves very Attractive when used with Sweet Milk. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 417—419.

95 Vuillet, André.
1911. La mouche domestique. Ce qu'il faut faire pour la détruire. Insecta Ann. 1 p. 17—19.

96 Howard, L. O. 57.72 Musca: 16.7
1909. The Typhoid Fly or House Fly. A Dangerous Common Insect. Scient.
Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 274—275.

97 • • • 57.72 Musca: 16.7
1911. The Harm done by the "Harmless" House-fly. Scient. Amer. Vol.
104 p. 160-161, 2 figg.

98 Ledingham, J. C. G. 57.72 Musca: 16.7 1911. On the Survival of Specific Microorganisms in Pupae and Imagines of Musca domestica raised from experimentally Infected Larvae. Experiments with B. typhosus. Journ. Hygiene Vol. 11 p. 333-340.

99 Nicoll William.

1911. On the Varieties of Bacillus coli associated with the House-fly (Musca domestica). Journ. Hygiene Vol. 11 p. 381-389.

5680C Townsend, Charles H. T.

1911. Announcement of further Results secured in the Study of Muscoid Flies. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 127-152. — Corrections to my paper in the June (1911) Issue of the Annals E. S. A. p. 328-329.

01 Hine, Jas. S. 57.72 Nothomyia (77.1) 1911. A New Species of *Nothomyia*. Ohio Natural. Vol. 11 p. 301-302, 1 fig. [N. viridis.]

1 fig. [N. viridis.]
50802 Sjöstedt, Yngve.
1910. Oestridae. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.
2 Abt. 10 p. 11-24, 2 Taf. [3 spp., n. Spathicera meruensis.]

56803 Kendel, Friedrich. **57.72** Ortalidae (8) 1911. Die Arten der Dipteren-Subfamilie Richardiinae. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 181-212, 239-270, 367-396. [40 nn. spp. in: Epiplatea 2, Setellia 4, Richardia 5, Coelometodia 2, Poecilomyia n. g., Hemixantha 4, Melanoloma 5, Odontomera 6, Sepsisoma 4, Acompha n. g., Euolena, Oedematella n. g., Spheneuolena n. g., Setellida n. g., Batrachophhalmum n. g., Megalothoraca n. g.]

(72.6, 728, 75.8, 79.7, 81, 82, 84-86.6, 87, 89)04 Jablonowski, József. 57.72 Oscinella 1911. Mit jelent a "frit" szó? Rovart. Lapok K. 18 p. 17-22. – Was

bedeutet das Wort "frit"? p. 31. [Oscinella frit.]

05 Enderlein, Günther. 57.72 Oscnosoma (43.16) Oscinosoma anniana, eine neue deutsche acalyptere Fliege. Zool. Anz. Bd. 37 p. 540-541, 1 fig.

06 Hendel, Friedrich. 57. 72 Otites (405) 1911. Vier neue mediterrane Otites-Arten. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 9-13. [4 nn. spp.] (44.98, 45.9, 65)

07 Villeneuve, J. 57.72 Palloptera (4) 1911. A propos de Palloptera pulchella Rossi. Feuille jeun. Natural. (4) Ann. 40 p. 52.  $(44.\overline{3}6,.92,.93, 45.99)$ 

08 Metcalf, C. L. 57.72 Paragus: 15

1911. Life-histories of Syrphidae II. Ohio Natural. Vol. 12 p. 397—404, 1 pl. [Paragus.]

09 Howitt, J. E.

1911. The Bean Maggot in Ontario in 1910. 41st ann. Rep. entom. Soc.

Ontario p. 56-59, 1 fig. 10 Schoene, W. J. 57.72 Pegomvia: 16.5 1911. Notes on the Life History and Habits of Pegomyia brassicae. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 210-216, 1 pl., 1 fig.

56811 Keilin, D. 57.72 Phora: 13.4 1911. Recherches sur la morphologie larvaire des Diptères du genre Phora. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 27-88, 4 pls., 5 figg. 14.29,3,.8,.9

12 Malloch, J. R. 57.72 Phora: 15 1911. Some Observations on the Dipterous Family Phoridæ, Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow Vol. 8 p. 153-156.

13 Brues, Charles T. 57.72 Phoridae (52.9) 1911. The Phoridae of Formosa collected by Mr. H. Sauter. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 47) Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 530—559, 19 figg. [20 nn. spp. in: Phora 4, Hypocera, Conicera, Aphiochaeta 13, Puliciphora.]

14 Brues, Charles T. 57.72 Phoridae (89) 1911. New Diptera of the Family Phoridae from Paraguay. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 436-442. [3 nn. spp. in: Phora, Hypocera, Gymnophora.]

15 de Meijere, J. C. H. 57.72 Platypeza: 13.4 1911. Zur Kenntnis der Metamorphose von Platypeza und der verwandtschaftlichen Beziehungen der Platypezinen. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 241-254, 1 Taf.

16 Keilin, D. 57.72 Pollenia: 16.9: 51.6 1911. On the Parasitism of the Larvæ of Pollenia rudis FAB, in Allolobophora chlorotica Savigny. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 182

-184. [Translated by L. O. Howard.] 17 0'Kane, W. C. 57.72 Rhagoletis: 16.5 1911. Control of the Apple Maggot by picking up Drops. Journ. econ.

Entom. Vol. 4 p. 173-179, 4 figg.

36818 Порчинскій, І. А. Portchinsky, І. 57.72 Rhinoestrus: 16.9: 9 1906. Руззкій ободь (Rhinoestrus purpureus Br.), паразіть лощади, выпрыскивающій личинокъ въ глаза людей. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледълія Т. 6 No. 6, 1 Табл., 9 figg. — Trav. Bur. Entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Pétersbourg T. 6 No. 6, 44 pp., 1 pl., 9 tigg. [Le taon russe (*Rhinoestrus purpureus* Br.), parasite du cheval. Larves éjaculées dans les yeux des gens.]

56819 Roberts, E. W.

57.72 Sarcophaga: 14.77
1911. Origin and Meaning of Blast-cells. Trans. Amer. micr. Soc. Vol.
30 p. 211-215, 1 pl., 1 fig. [Peculiar method of formation of giant spines from hypodermal cells of Sarcophaga. Cell association, nuclei in contact with aspect of spirem stage, but without mitosis. Such cases interpreted as degenerate cell conjugation.]

20 Patterson, T. L. 57.72 Sarcophagidae: 16.9: 57.87
1911. Investigations into the Habits of certain Sarcophagidae. U. S.

Dept. Agric. Bar. Entom. techn. Ser. No. 19 p. 25-32.

21 Якобсонь, А. Jacobson, А. 57.72 Satanas 1911. Замытка о мухь Satanas gigas Ev. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. Т. 10 р. 407—408, 3 figg. [Notices sur la mouche Satanas gigas Ev.]

23 Roubaud, E. 57.72 Stomoxys: 16.5
1911. Variations biologiques et morphologiques d'origine géographique chez le Stomoxe mutin (Stomoxys calcitrans L.) en Afrique tropicale. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1347—1350.

24 Schuberg, A., und Ph. Kuhn.

1911. Ueber die Uebertragung von Krankheiten durch einheimische stechende Insekten. I. Teil. Arb. Gesundh. Amt Berlin Bd. 31 p. 377—393. [Trypanosomen und Spirochäten können durch Stomoxysstiche übertragen werden.] — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 162—164.

56825 Summers, Sophia L. M.

1911. Notes from the Entomological Department of the London School of Tropical Medicine. — No. III. Oriental Species of Stomoxys. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 235—240, 5 figg. [St. pratti n. sp.] — Journ. trop. Med. Hyg. London Vol. 14 p. 344—345.

26 Cros, A. 57.72 Stratiomyia: 15
1911. Notes sur les larves de Stratiomyia anubis Wiedemann et leurs parasites. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 99-103, 3 figg.

27 Fulton, Bentley B. 57.72 Stratiomyidae (77.1) 1911. The Stratiomyidae of Cedar Point, Sandusky. Ohio Natural. Vol.

11 p. 299—301. 28 Bezzi, Mario. 1911/12. Eine seltene Fliege von Weltverbreitung. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 65—67. — Jahrg. 27 p. 2—3. (469.8, 68.2, 75.8,9, 81, 96.9)

29 Becker, Th. 57.72 Syrphidae
1911. Anmerkungen zu der Gattung Helophilus Merc. (1803 und 1822).
Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 213-232.

30 Vimmer, Ant.

1911. Příspěvek k poznání kukel z čeledě Syrphidae. Čas. české Spolentom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 109—118, 8 figg. — Beiträge zur Kenntnis der Fliegenpuppen aus der Familie Syrphidae. p. 118—119.

31 Metcalf, C. L.

57.72 Syrphidae: 16.1

1911. Preliminary Report on the Life-histories of two Species of Syrphidae. Ohio Natural. Vol. 11 p. 337—344, 1 pl.

32 Ringdahl, Oscar.

1911. Tvenne för svenska faunan nya Syrphici. Entom. Tidskr. Årg. 32
p. 124-125.

(48.6-.8)

56833 Порчинскій, І. А. Portchinsky, І. 57.72 Tabanidae: 16.5 1908/11. Слёпни (Tabanidae) и простейшіе способы ихъ уничтоженія.

Сельско-хозяйственная монографія. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледълія. Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St.-Pétersbourg T. 2 No. 8, 52 pp., 21 figg. — 5e édit., 55 pp., 21 figg. [Les Taons (Tabanidae) et les moyens simples pour leur destruction.]

56834 Bruce, David, A. E. Hamerton, and
H. R. Bateman.

1911. Experiments to Ascertain if Certain Tabanidae Act as the Carriers of Trypanosoma pecorum. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 349-358, 1 pl. — Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 161

-162.

35 Lutz, Adelpho.

1911. Novas contribuições para o conhecimento das Pangoninas e Chrysopinas do Brazil. — Neue Beiträge zur Kenntnis der Pangoninen und Chrysopinen Brasiliens. Mem. Inst. Oswaldo Cruz Rio de Janeiro T. 3 p. 65-85, 1 Taf., 1 fig. [14 nn. spp. in: Erephopsis 5, Bombylomyia, Laphriomyia n. g., Esenbeckia 3, Chrysops 4.]

36 Brimley, C. S. 57.72 Tabanus: 15
1911. Notes on the Life Histories of Tabanidae. Entom. News Vol. 22

p. 133.

37 Del Guercio, Giacomo.

1911. I Tafani del Riso. Redia Vol. 7 p. 467. [Tabanus dubius.]

38 Kramer, H. 57.72 Tachinidae (43)
1911. Die Tachiniden der Oberlausitz. Abh. nat. Ges. Görlitz Bd. 27
p. 117—166, 3 Taf. [Sarcophaga pseudoscoparia n. sp.]
(43.14,.21,.42)

39 Thompson, W. R.

1911. Tachinidae, New and Old. Canad. Entom. Vol. 43 p. 265-272, 313-317, 1 fig. [2 nn. spp. in: Linnoemya, Schizotachina.]

(71.3, 72.1, 74.2,4,8, 75.8,9)

56840 Michl, Eduard.

57.72 Termitoxenia: 14.96
1911. Ueber termitophile Dipteren. Mitt. nat. Ver. Univ. Wien Jahrg.
9 p. 53-60, 84-92, 6 figg.

41 Kröber, 0.

1911. Die Thereviden Süd- und Mittelamerikas. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 475-529, 2 figg. [30 nn. spp. in: Phycus 4, Ectinor-rhynchus, Anabarrhynchus 3, Thereva, Psilocephala 17, Furcif-ra n. g. 3, Dialineura.]

(728, 729.2, 5, 7, 8, 74.7, 75.8, 81, 82, 83-86, 89)

42 Bezzi, M. 57.72 Trypaneidae
1911. Restaurazione del Genere Carpomyia (Rond.) A. Costa. Boll. Lab.
2001. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 3-33, 2 figg. [Oedaspis escheri n. sp.
Myiopardalis n. g. pro Carpomyia pardalina, Cecidochares pro Trypeta nigerrina.] (94.4)

43 Enderlein, Günther.

1911. Trypetiden-Studien. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 407—460, 28 figg. [34 nn. spp. in: Ceratitis 2, Enicoptera, Acanthoneura 5, Trypeta 6, Euaresta 2, Baryplegma, Sophira 2, Spilographa, Euphranta 3, Cælopacida n. g., Conradtina n. g., Colobostroter n. g., Rioxa, Agrochira n. g., Dimeringophrys n. g., Platensina n. g., Ensina (1 n. var.), Tephritis, Aciura, Urellia. Ptilonina n. g. pro Ptilonu sexmaculata.]

(52.9, 63, 66.99, 67.1, 69, 728, 81, 82, 86, 921, 922, 925)

44 Froggatt, Walter W. 57.72 Trypetidae (93)
1911. Notes on Fruit-flies (Trypetidae) with Descriptions of New Species. Proc. Linu. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 862-872. [6 nn. spp. in: Ceratitis, Dacus 5.]
(54.8,87, 62, 67.6, 69.6, 931, 935, 94.1,3,4, 96.1,8)

56845 Sundvik, Ernst Edv.
57.72 Volucella: 15.3
1911. Iakttagelser angaende humlorna. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 56-58, 221-222. [Beobachtungen über Hummeln und
Volucella-Larven.]

56846 Speiser, P.

1910. Pupipara. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd.

2 Abt. 10 p. 1—10. [9 spp., n.: Echestypus parvipalpis. Myialges caulotoon n. sp. parasitisch auf Olfersia ardeae.]

47 Banks, Nathan. 57.74 Ascodipteron: 16.9:9.4
1911. A Note on Ascodinteron. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13

p. 149-150, 1 pl. [emballanurae n. sp.]

48 de Miranda Ribeiro, Alipio.
1905. Braula cœca, Nietsch. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 155—161, 1 Est.

49 Cunningham, J.

1911. The Destruction of Fleas by Exposure to the Sun.

Off. med. sanit. Dept. Govt. India No. 40, 27 pp., 3 figg.

50 Thompson, D'Arcy W.
1911. Sunshine and Fleas. Nature London Vol. 87 p. 77.

51 · · · 57.75 : 16.7 1911. Carriers of Plague. I. Scient. Amer. Vol. 104 p. 226—227, 8 figg. [Fleas.]

58 Basile, Carlo.
57.75 Pulex: 16.7
1911. Sulla trasmissione delle leishmaniosi. Rend. Accad. Lincei (5)
Vol. 20 Sem. 1 p. 50-51.

54 Basile, Carlo.
57.75 Pulex: 16.7
1911. Sulla leishmaniosi e sul suo modo di trasmissione. Rend. Accad.
Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 278—282, 955—959, 1 fig.

55 Galli-Valerio, B.

1911. Les nouvelles recherches sur la transmission de la peste bubonique par les puces. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 49 p. 673

-679.

56856 Grew, E. S. 57.75:16.7 1911. Carriers of plague. Knowledge Vol. 34 p. 10-13, 11 figg.

57 Lutz, Frank E.

57 Lutz, Frank E.

1911. Flea Carriers of the Plague. The Plague Germ in Man is Identical with that in the Rat and Fleas may carry the Germ to Man. Amer.

Mus. Journ. Vol. 11 p. 95-98, 6 figg.

58 Martin, C. J.

1911. Discussion on the Spread of Plague. Opening paper. (Brit. med.

1911. Discussion on the Spread of Plague. Opening paper. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1249—1261, 7 figg. — Disc. p. 1262—1263.

59 McCoy, George W.

1911. Plague among ground squirrels in America. Journ. Hygiene Vol.
10 p. 589-601, 2 pls., 1 fig.

60 Salimbeni, A. T.

1911. La peste. Les moyens actuels de la combattre et de la guérir.

Rev. scient. Ann. 49 Sem. 1 p. 354—364, 6 figg.

61 Walker, Cranston.

57.75:16.7

1911. Upon the Inoculation of Materia Morbi through the Human Skin by Flea-bites. Journ. Hygiene Vol. 11 p. 290—300.

62 Harms, Bruno.

1911. Zur Naturgeschichte der Flöhe. Med. Klinik Jahrg. 7 p. 1360

-1362.

56.863 Jordan, K., und N. Charles Rothschild.

1911. Katalog der Siphonapteren des Königlichen zoologischen Museums in Berlin. Novitat. zool. Vol. 18 p. 57—89, 10 figs. [2 nn. spp. in: Ceratophyllus, Ctenophthalmus, Myodopsylla n. g. pro Ceratopsylla insignis. Leptopsylla n. nom. pro Ctenopsyllus Kolenati 1862 non 1856.]

56864 Rothschild, N. Charles. **57.75**: 16.9: 9 1911. Some New Genera and Species of Siphonaptera. Novitat. zool. Vol. 18 p. 117-122, 4 figg. [3 nn. spp. in: Xenopsylla, Acropsylla n. g., Craneopsylla (n. g. pro Stephanocircus wolffhuegeli). Stephanopsylla n. g. pro Stephanocircus thomasi.] (54.1, 59.1, 83, 86.6)

65 Rothschild, N. Charles. 57.75:16.9:9.4 1911. On the Bat-fleas described by Kolenati. Novitat. zool. Vol. 18 p.

48-56, 1 fig.

66 Chick, Harriette, and C. J. Martin. 1911. The Fleas Common on Rats in Different Parts of the World and the Readiness with which they Bite Man. Journ. Hygiene Vol. 11 p. 122 -136, 1 pl. [Xenopsylla cheopis and Ceratophyllus fasciatus both attack 16.9: 9.32,.9

67 Jordan, Karl, and N. Charles Rothschild. 57.75 (51) 1911. Some New Siphonaptera from China. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 365-393, 21 figg. [13 nn. spp. in: Archæopsylla, Ceratophyllus 8, Amphipsylla, Neopsylla 2, Stenoponia (n. g. pro Hystrichopsylla tripectinata).] (51.3, 4)

68 Rothschild, N. Charles. 1910. Siphonaptera. Wiss. Ergebn. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 11 p. 1-5, 1 pl. [3 nn. spp. in: Meopsylla n. g., Ceratophyllus, Ctenopsyllus.]

69 Minchin, E. A., and J. D. Thomson. 57.75 Ceratophyllus: 16.7 1911. The transmission of Trypanosoma lewisi by the rat-flea (Ceratophyllus fasciatus). Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 1309—1310.

70 Strickland, C. 57.75 Ceratophyllus: 16.7 1911. The Mechanism of Transmission of Trypanosoma lewisi from Rat to Rat by the Rat Flea. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 1049. - Bull. Sleeping Sickness Bur. Vol. 3, 1911, p. 210-211.

56871 Wahlgren, Einar. 57.75 Ctenophthalmus: 16.9: 9.32 1911. Éine neue Ctenophthalmus-Art. Entom. Tidskr. Arg. 32 p. 105-

> 106, 2 figg. [C. agyrtoides.] (48.2)

72 McCoy, George. 57.75 Ctenophthalmus (79.4) 1911. A New Flea, Ctenophthalmus heiseri spec. nov. Entom. News Vol. 22 p. 445-448, 3 figg.

57.75 Laemopsylla: 16.7 73 Müller, Reiner. 1910/11. Pestübertragende Flöhe. (Med. Ges. Kiel.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1860. - Sitz.-Ber. med. Ges. Kiel 1910 p. 29 -30.

74 Waterston, James. 57.75 Xenopsylla (68.7) 1911. A New Flea (Xenopsylla trispinis) from South Africa. Proc. R. phys. Soc. Edingburgh Vol. 18 p. 192-195, 6 figg.

## XLII. 59.57.8 Lepidoptera.

(Vide etiam: 50107, 50324, 50711, 51076, 51560, 52927, 52957-52962, 52964, 53006, 53101, 53180, 53271, 53341, 53342, 54864, 54867, 54871, 54877 54879, 54881—54885, 54889, 54891—54893, 54895, 54897—54899, 55360, 55487, 55490.)

75 Іонъ, О. И. John, О. 57.8 1911. О "новомъ теченіи" въ лепидоптерологіи. — Руссь. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 71-79. [Sur le "nouveau cours" en lépidopterologie.]

56876 Marshall, F. Bücher des Wissens Band 148. Unsere Schmetterlinge. An-1911. leitung zum Sammeln und Bestimmen unserer wichtigsten Schmetterlingsarten. Band I. Grossschmetterlinge. Berlin & Leipzig, Hermann Hilger, 12°, 107 pp., 4 Taf., 13 figg. 50 Pfg. — Band 149. Unsere Schmetterlinge, Band II. Grossschmetterlinge. Zwei Familien: Eulen, Spanner, Kleinschmetterlinge, Zünsler, Wickler, Schaben u. Motten, Federmotten u. Geistchen, 12°, 100 pp., 4 Taf., 24 figg. 50 Pfg. 57.81—.89

56877 Mück.

1911. Mück's praktische Taschenbücher No. 3, Schmetterlings-Atlas in Taschenformat. Wien, Szelinski & Co., 16°, 32 pp., 129 figg. 80 Heller.

57.81-.89

78 Gerould, John H.

1911. Suggestions as to the Culture of Butterflies. Science N. S. Vol. 33
p. 307-310.

79 Hasebroek, K. 57.8:07 1911. Chloroform statt Cyankali beim Ködern. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 133.

80 Heuer, Andreas. 57.8:07
1911. Ein erprobter Puppenkasten. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 77. 1 fig.

Jahrg. 5 p. 77, 1 fig.

81 Іонь, О. И. John, О.

1911. О новомы способъ консервированіи гусениць. Русси. энтом.
Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 166—167. [Ueber eine neue Konservierungsmethode der Raupen.]

82 Peytier, Marius.
57.8:07
1911. Méthode rapide pour la dessiccation des Lépidoptères. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 166-167.

83 Greenwood, M. jr. 57.8:11.044
1906. The Effects of Rapid Decompression on Larvae. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 35 p. VI. [No unfavourable effect on tracheal breathing larvae.] 57.87

56884 Buytendijk, F. J. J.
1911. Ueber den Gaswechsel der Schmetterlingspuppen.
bl. Bd. 31 p. 643-645. [Keine Kohlensäureassimilation.]
57.8: 11.33
Biol. Central57.87,88

85 von Linden, M. 57.8:11.33
1911. Der Einfluss des Kohlensäuregehaltes der Atemlüft auf die Gewichtsveränderung und die Zusammensetzung des Körpers von Schmetterlingspuppen. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 Suppl.-Bd. p. 153
-198. [Bildung erheblicher Mengen von Eiweiss- und Fettkörpern, wozu die Elementarbestandteile aus kohlensäurehaltiger Luft und aus Wasser entnommen werden.]

86 v. Linstow.

57.8: 11.56
1911. Der morphologische Geschlechtsdimorphismus der Schmetterlingsflügel und seine Bedeutung. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 45-53, 16 figg. — Nachschrift von R. Heymons. p. 53.

87 Pictet, Arnold.

1911. Recherches sur la couleur des Papillons.

Actes Soc. hélvét. Sc.
nat. Sess. 94 T. 1 p. 289—290.

57.89

88 Dewitz, J. 57.8: 11.76
1911. Ueber die Entstehung der Farbe gewisser Schmetterlingskokons.
Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 617-636. [Braunfärbung durch Impregnation mit einem durch Mund ausgeschiedenen Sekret, das sich unter Einfluss von Sauerstoff und Feuchtigkeit braun färbt.] 57.87

89 Federley, Harry.
57.8:11.76
1910. Ueber die Färbung einiger Lepidopteren-Kokons und ihre Aehnlichkeit mit der Umgebung. Meddel. Soc. Fauna Flora tennica Häft 36 p.
91—99. [In trockener Luft farblos, braune Färbung durch Feuchtigkeit hervorgerufen.]
57.87

56890 Поспѣловъ, В. Pospjelow, W.
1911. Постъ-эмбріональное развитіе и имагинальная діапауза у чешуекрылыхъ. Зап. кіевсь. Общ. Естеств. Т. 21 Вып. 1 р. 163—250, 8 Таб., 12 figg. — Ме́т. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 4 р. 251—418, 8 Таf., 12 figg. [Diapause nicht durch Einwirkung erhöhte Temperatur hervorgerufen.]

56891 v. Linstow.
57.8:13.1
1911. Die Eier unserer Schmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 74-77, 2 figg.

- 92 Bordas, L.

  1911. Morphologie et structure histologique de l'appareil digestif des larves des Lépidoptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 212-215. —
  L'appareil digestif et les tubes de Malpighi des larves des Lépidoptères.
  Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 14 p. 191-273, 3 pls., 32 figg.

  14.31-.35,61, 57.82,86-.89
- 93 Bordas, L. 57.8: 14.35
  1911. Le cœcum intestinal et les glandes rectales des Lépidoptères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 977-978. 57.86-.89
- 94 Verson, E. 57.8: 14.63
  1911. Ueber die Versonsche Zelle der Autoren in den Hodenfächern der Lepidopteren. Zool. Anz. Bd. 38 p. 81-84. [Nicht etwa schon von Sprchardt entdeckt.]

95 McDonnough, J. 57.8: 14.64
1911. On the Nomenclature of the Male Genitalia in Lepidoptera. Canad. Entom. Vol. 43 p. 181-189, 3 figg.

96 Maziarski, Stanisław.

57.8:14.77

1911. Recherches cytologiques sur les phénomènes sécrétoires dans les glandes filières des larves des Lépidoptères. Arch. Zellforsch Bd. 6

p. 397-442, 2 pls. [Elimination de substance nucléolaire dans cytoplasme. Rôle de la chromatine. Pyrénolyse.]

57.86,87,89

me. Rôle de la chromatine. Pyrénolyse.] 57.86, 87, 89
97 Lewis, R. T. 57.8: 14.78.5
1911. The Scales of Lepidoptera. Knowledge Vol. 34 p. 235-236.

- 56498 Stobbe, Rudolf.
  57.8: 14.8
  1911. Ueber das abdominale Sinnesorgan und über den Gehörsinn der Lepidopteren mit besonderer Berücksichtigung der Noctuiden. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 93—105, 2 Taf., 3 figg.
  57.85,.86,.87,.88
  - 99 Vogel, Richard.
    57.8:14.8
    1911/12. Ueber die Innervierung der Schmetterlingsflügel und über den Bau
    und die Verbreitung der Sinnesorgane auf denselben. Zeitschr. wiss. Zool.
    Bd. 98 p. 68-134, 3 Taf., 16 figg. -- Ueber die Chordotonalorgane in
    der Wurzel der Schmetterlingsflügel. II. Bd. 100 p. 210-244, 2 Taf., 8 figg.
    14.83,88, 57.82,85-..89
- 56900 Johnas, Wilhelm.

  1911. Das Facettenauge der Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p.
  218-261, 3 Taf., 3 figg.
  - 01 Sich, Alfred. 57.8: 14.98 1911. Larval Legs. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 57.82,86,89
  - 02 Kaye, W. J.

    1911. Annual Address to the Members of the South London Entomological and Natural History Society. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 77-93, 2 figg. [Neuration of Lepidoptera.] 57.81-.89
  - 03 Crowfoot, W. M. 57.8: 15
    1911. Lessons to be Learnt from a large Collection of Butterflies. Trans.
    Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 149—169. [Mimicry, distribution, transformation.]
  - 04 Dieroff, Rich.
    57.8: 15
    1911. Häufiges Auftreten verschiedener Schmetterlings-Arten und die Sonnenfieckenperioden. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 252
    -253, 261-262, 265-267, 270-271.
    57.88,89
- 56905 Wawerka, Richard.

  1911. Die Lepidopteren-Fauna des Ostrau Karwiner Kohlenrevieres.
  Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 211—219. (43.14,72,73) 57.81—89

57.8 (403)
1904. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ, принесенныхъ въ даръ зоологическому мусею Томскаго Университета инженеромъ А. А. Мейнгардъ. Извъстія Томск. Унив. Списки Коллекціп Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 2. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 2 р. 13—37, 1 fig. [Verzeichnis der Kollektion palaearktischer Schmetterlinge aus diversen Gegenden (1904).] (57.1) 57.81—.89

07 Adkin, Robert. 57.8 (42.1)
1911. The Lepidoptera of a London Garden. Proc. S. London entom.

nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 1—12. 57.81—.89

08 Nurse, C. G. 57.8 (42.64)
1911. Lepidoptera in West Suffolk. Entomologist Vol. 44 p. 219—221.
57.81—.89

09 Hoffmann, Fritz.

1911. Auszug aus meinem entomologischen Tagebuche für das Jahr
1909. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 227—229, 233—234.

57.81—.89

Hoffmann, Fritz.
 1911. Dreitägiger lepidopterologischer Ausflug in das Gebiet des Hochschwabs in Steiermark. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 101—107.
 57.8 (43.65)

11 Höfner, Gabriel.

1911. I. Nachtrag zur Schmetterlings-Fauna Kärntens. Carinthia II.

Jahrg. 101 p. 18-46.

57.81 (43.66)

57.81—.89

12 Skala, Hugo. 57.8 (43.72) 1912. Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens. Intern. entom. Zeitschr. 6uben Jahrg. 5 p. 292—294, 303. 57.81—87,89

13 Picquenard, C. A.

57.8 (44.11)

1911. Contribution à la faune des Lépidoptères du département du Finistère. Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 20 p. 53-71.

57.81-.89

57.8 (46.85)
1911. Sechster Beitrag zur Lepidopterenfauna der Kanaren. Ann. k. k.
Hofmus. Wien Bd. 24 p. 327—374, 1 Taf., 24 figg. [6 nn. spp. in: Acidalia, Tephroclystia, Gnophos, Homæosoma, Apatema, Blastobasis.]
57.81—.89

15 Дьяконовъ, А. Djakonov, А. 57.8 (47.1) 1911. Замътка о чешуекрылыхъ Мурманскаго побережья. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 13—17. [Notice sur les Lépidoptères de la côte de Murman.] 57.81—.86,88,89

16 Круликовскій, Л. Krulikovsky, L. 57.8 (47.8)
1911. О сборъ чешуекрылыхъ лътомъ 1910 года въ окрестностяхъ г. Саранула Вятской губернін. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. T. 10 р. 406—407. [Ueber das Sammeln von Lepidopteren im Sommer 1910 in der Umgebung Sarapuls im Gouvernement Wiatka.]

57.81—.87,.89

17 Rebel, H.

1910. Beitrag zur Lepidopterenfauna der Jonischen Inseln. Verh. zoolbot. Ges. Wien Bd. 60 p. 418-431. [2 nn. spp. in: Ephestia, Argyresthia.]

57.81-.89

18 Чугуновъ, С. М. Tschugunov, S. М.
1911. Чешуекрылыя, собранныя въ западномъ отдълъ Барабинской степи въ 1899 и 1907 годахъ. — Lépidoptères chassés dans la partie occidentale da la steppe Baraba en 1899 et 1907.
— Rev. russe Entom. T. 11 р. 328—344.
57.8 (57.4)

1911. Чешуекрылыя, собранныя въ западномъ отдълъ Барабинской степи въ 1899 и 1907.

Русск. энтом. Обозр.
57.81—.89

56919 Мейнгардъ, А. Меinhard, А.

1908. Спизокъ коллекцій чешуекрылыхъ изъ Семиръчья. Извъзтія Томск. Унив. Списви Коллекцій Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 9. — Ме́т. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 9 p. 1—39, 49. [Verzeichnis der in den Jahren 1902 und 1904 in Semirjetsch (Thian Schann), Ala Tau, Tarhagatai und Werny von Prof. B. Sapojhnikoff erbeuteten Lepidoptera.]

56920 Bethune-Baker, G. T.

1911. Descriptions of New Species of Lepidoptera from Tropical Africa.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 506—542. [95 nn. spp. in: Castalius,
Caprona, Timora 2, Asidura, Micragrotis, Neuranethes n. g., Agrotana n. g.,
Euplexia, Perigea, Oligia, Diparopsis, Prodenia, Petilampa, Ethiopica 3, Gortynodes n. g., Elydna 5. Cirrodiana n. g., Paralophata n. g., Phalerodes, Ramesodes, Phragmatiphila, Acrapex 2, Sesamia, Enispa, Enispades n. g. 2, Enblemma 7, Eublemmara n. g., Metasadu, Corgatha, Ozarba, Xanthograpta,
Eustrotia 3, Cardiosace 2, Tarache 3, Eutelia 2, Gigantoceras, Plotheia, Lophotagonia n. g., Chalciope, Aedia 3, Remigia, Baniana 4, Iluza, Lobanda, Antarchea, Rivulana n. g., Auchenisa, Trisulana n. g., Ostacronycta, Acantholipes, Parathermes, Parasiopsis n. g., Nodaria 2, Nogadeba, Sarmatia, Catada 2, Herminia, Rhynchyna, Hypena, Deinypena, Heterogramma, Naarda, Dichromia, Dysodia, Iridesmiodes 2, Rhodoneura, Amblyprora n. g. pro Catephia acholi.]

(66.3, 9, 67.3, 6, 8)

21 de Joannis, J. 57.8 (61)
1911. Liste de Lepidoptères recueillis par M. E. Olivier aux environs de Redeyef (Tunisie) et à Bou-Saada (Algérie). Bull. Soc. entom. France 1911 p. 187—190. (61.1, 65) 57.31—.87,89

22 Aurivillius, Chr.

1910. Lepidoptera. Wiss. Ergebu. schwed. zool. Exped. Kilimandjaro Bd. 2 Abt. 9, 56 pr., 2 Taf., 9 figg. [55 nn. spp. in: Cupido (1 n. var.), Papilio, Schausinna n. g., Pachypasa, Stemmatophalera n. g., Lymantria, Notohyba, Syntomis, Pseudonaclea, Phryganopsis 2, Lobilema n. g., Lophilema n. g., Lepidilema n. g., Eilema 3, Hadena, Borolia, Proxenus, Conicofrontia, Xanthodesma n. g. 2, Ichthyopselapha n. g., Hypena, Thinopteryx, Oreometra n. g., Amnemopsyche, Hemithea, Hypsometra n. g., Derambila, Hydrelia 4, Triphosa 2, Onychia (1 n. var.), Sauris, Larentia 4, Cidaria 2, Saliunca, Chrysopoloma, Ortharbela n. g., Xyleutes, Glyphodes, Thliptoceras, Ancylolomia, Crambus, Diatraea, Gorgopis. 3 nn. var. in: Mycalesis, Baoris, Artitropa, 1 n. forma in Acraea. Lobobunaea weymeri n. nom. pro L. saturnus Maass. & Weym. non Bombux sat. Fabr. Stracilla n. g. pro Leucoma translucida, Oreocossus pro Duomitus kilimandjarensis.]

57.8 (67.8)

1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a.
D. Fromm 1908—09 nach Deutsch-Ostafrika. 1. Lepidoptera. Mitt. zool.

Mus. Berlin Bd. 5 p. 275—304, 7 figg. [19 nn. spp. in: Acræu 7 (2 nn. abb.), Asterope, Hypolycæna, Pieris (4 nn. abb.), Jana 2, Gonimbrasia, Bunea 2, Gynanisa, Ludia, Xanthospilopteryx, Chalia. 3 nn. abb. in: Aterica, Papilio 2. 1 n. var. in Charaxes.]

57.8 (67.8)

24 Chagnon, Gustave. 57.8 (71.4)
1911. Lepidoptera taken at St. Fabien, Que. Canad. Entom. Vol. 43 p.
1-3. 57.81—.89

25 Ribbe, [Carl]. 57.8 (91.3)
1911. Bevorzugte und berühmte Fangstellen für Insektensammler. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 141-143, 2 figg.

26 Pagenstecher, Arnold.

57.8 (929)

1911. Die Lepidopteren der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg nat. Ges. Bd. 33 p. 397—468.

57.81—.89

27 Hamilton, H. 57.8 (931)
1911. Notes on Entomological Collecting Tours during the Seasons 1908
-9 and 1909-10. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 115-124.
57.81-.87,.89

28 Bethune-Baker, G. T.

1911. Descriptions of New Species of Lepidoptera from New Guinea.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 542-544. [6 nn. spp. in: Nacaduba,

Heterusia, Gyrtona, Hypena, Abraxas, Daulia.]

57.81-87,89

56929 Dommes, Albert, und Meta Marion Dommes.

1911. Aus der Schmetterlingswelt von Deutsch-Neuguinea.

Nat. österr. Tour.-Club Jahrg. 23 p. 45—47.

57.89

56930 Rebel, H.

1911. Lepidopterenausbeute aus Ostgrönland. Verh. zool.-bot. Ges. Wien
Bd. 61 p. (43)—(44), 1 fig. [Cnephasia hoyosi n. sp.]

57.82,86,89

31 Hoffmann, Fritz.

57.81

1911. Lepidopterologische Mitteilungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. Bd.
61 p. (54)—(56). [Vorkommen von Agrotis hyperborea auf der Raxalpe.
Die ersten Stände von Hepialus carna.]

57.86,.87

32 Strand, Embrik.

1911. Zwei neue exotische Grossschmetterlinge. Entom. Rundsch. Jahrg.
28 p. 70-71. [2 nn. spp. in: Automeris (Maassen i. l.), Milionia.]

(84, 85, 91.2) 57.85,87

33 Dewitz, J.

1910. Bericht über die Tätigkeit der Station für Schädlingsforschungen in Metz. Ber. Lehranst. Wein-Obst & Gartenbau Geisenheim 1909 p. 194

-237, 6 figg. [Katalasewirkung der Gewebe von Schmetterlingspuppen.]

57.82,87,88

34 Raebel, H. 57.81:11.57
1911. Melanismus im oberschlesischen Industriebezirk. Intern. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 221-222, 57.85-.87

57.81:15
1911. Etwas vom Fang am Licht in der Stadt. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 236-237. 57.85-.88

36 Vretlind, Erik.

1911. Lepidopterologische Mitteilungen.

-85, 5 figg. [Raupe von Gnophos sordaria, R. und Puppe von Anarta richardsoni.]

57.81: 15

Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 82

57.85,.86

56937 Meixner, Adolf, und Mayer.

1911. Monatliche Sammelanweisungen. Microlepidoptera. Die Zygaenaemorphen, Sesiaemorphen und Psychaemorphen Zentraleuropas. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 6-8, 12-13, 16-17, 20-21, 24-26, 30-33, 36, 40, 44-45, 52-68.

57.81: 15.4

57.82,87,88

38 Demaison, L.

1911. Lépidoptères des grottes de la Catalogne. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 402-403.

57.81 (24:46.7)
57.82,86

39 Lucas, D.

1910. Lépidoptères nouveaux ou peu connus de France, d'Algérie et de Tunisie. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 473-495, 1 pl. [4 nn. varr. in: Orrhodia 2 (1 n. ab.), Stegania, Metrocampa.]

(44, 61.1, 65) 57.82-.87

40 Turati, Emilio.

1911. Lépidoptères nouveaux ou peu connus. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 287—295, 6 figg. [4 nn. spp. in: Harmodia, Herminia, Crambus (1 n. subsp.), Phycita. 1 n. subsp. in Ortholitha.]

(45.6,8,9, 61.1, 65) 57.82,86

41 Hoffmann, Fritz.

1911. Anaitis praeformata Hb. nov. ab. conflua m. Anaitis plagiata L. nov. ab. conflua m. und Polia xanthomista F. nov. ab. styriaca m. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 189—190.

57.81 (43.65)

57.85,86

42 Schawerda, Karl.

1911. Fünfter Nachtrag zur Lepidopterenfauna Bosniens und der Herzegowina. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (80)—(90). [5 nn. abb. in: Agrotis, Orrhodia, Acidalia, Euxanthis, Euplocamus. 1 n. var. in Notodonta.]

(43.95),96) 57.82—.88

56943 Costantini, A.

1911. Description de quelques Macrolépidoptères nouveaux ou peu connus.

Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 247. [1 n. ab. in Caradrina 1 n. var. in Hepialus.]

57.86—.88

- 56944 [Codina, Ascensio.]

  1911. Sobre algunos Lepidópteres Heteróceros raros ó curiosus de Cataluña. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 113—117. 57.82—.86
  - 45 Oudemans, J. Th. 57.81 (492) 1910. Zuid-Limburgsche Lepidoptera. Entom. Berichten D. 3 p. 151-152. 57.82,.86,.87
  - 46 Lambillion, L. J. 57.81 (493)
    1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur
    Ann. 11 p. 44-45. [2 nn. abb. in: Lophopteryx, Pyrausta.] 57.82,87
  - 47 Hippert, Edmond. 57.81 (493) 1911. Liste de captures de Lépidoptères effectuées aux environs de Bruxelles en 1910. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 5-6. 57.85-.87
  - 48 Wehrli, E. 57.81 (494)
    1911. Ueber zwei für die Schweiz neue Lepidopteren und neue Standorte einiger seltener und verkannter Arten. Mitt. schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 48-53. 57.85,86
- 56949 Wileman, A. E. **57.81** (52.9) 1910/11. Some New Lepidoptera Heterocera from Formosa. Entomologist Vol. 43 p. 136-139, 176-179, 189-193, 220-223, 244-248, 285-291, 309-318, 344-349. [96 nn. spp. in: Diacrisia 5, Arguda, Metanastria, Callimorpha, Cypa (?), Phalera, Tarsolepis, Pidorus, Erasmia, Chionaema 4, Ilema 4, Chrysorabdia, Campylotes, Heterusia, Ourapteryx, Gargetta, Opisthograptis, Tristrophis, Odonestis 2, Crinocraspeda, Metanastria, Miresa, Chelura, Syntomoides 3, Syntomis 2 (1 n. subsp.), Asura, Nola, Miltochrista 5, Aloa 3, Euproctis 10, Pida, Laelia, Rhagastis, Stauropus 3, Fentonia 2 (1 n. ab.), Callidula, Thyatira, Tyana, Lymantria 2, Euproctis 2, Heteropan, Dasychira 4. Stauropus, Notodonta 3, Pydna, Tyana, Panthea, Anonychia (1 n. ab.), Heterolocha 3, Nadagara, Hypsodira (1 n. ab.), Leptodontopera, Gonodontis, Garaeus, Arichanna. 2 nn. abb. in: Chrysoeglia, Eugoa.] — Vol. 44 p. 29 —32, 60—62, 109—111, 148—152, 174—176, 204—206. [46 nn. spp. in: Perizoma 2, Anisodes, Callerinnys, Thyatira, Trisuloides, Deilemera 2, Dysethia 2, Lygranoa, Lobogonia 2, Cidaria 2, Xanthorhoe, Mithuna (1 n. var.), Ilema, Siccia, Nudaria, Chamaita, Hyposiccia, Asura 2, Macrocilix, Deroca, Oreta 2 (1 n. ab.), Aroa, Euproctis, Palimpsestes (1 n. ab.), Polyploca, Phragmatoecia 3, Susica, Artona, Parasiccia, Norraca, Perciana, Polia, Trilocha, Thosea, Narosa 2, Natada, Tetraphleps, Miresa.] 57.85--.88
  - 57.81 (56.8)
    1911. Beitrag zur Lepidopterenfauna von Syrien. Verh. zool.-bot. Ges.
    Wien Bd. 61 p. (142)—(156), 3 figg. [12 nn. spp. in: Lithostege, Prionia,
    Ancylolomia, Salebria, Nephopteryx, Scoparia, Evergestes, Tortrix, Oxypteryx
    n g., Alloclita, Catapsilothrix, Eriocottis. 1 n. subsp. in Agrotis.]
    57.82—.86
  - 57.81 (6)
    1910. Lépidoptères Hétérocères nouveaux ou peu connus de l'Afrique tropicale. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 467—472, 2 pls. [9 nn. spp. in: Naclia 3, Paramelisa, Pseudapiconoma 2 (1 n. var.), Anaphela, Xanthospilopteryx 2. 1 n. var. in Metarctia.] (67.1, 69) 57.87,88
  - 57.81 (6)
    1911. Neue Gattungen und Arten afrikanischer Heterocera. Deutsch.
    entom. Zeitschr. 1911 p. 584-590. [6 nn. spp. in: Schalidomitra n. g.,
    Digama, Rhodogastria 2, Protinopalpa n. g. 2 (1 n. ab.). Protinopalpella
    n. subg.] (66.7, 67.8) 57.82,86,87
  - 56953 Chrétien, P. 57.81 (61)
    1910. Contribution à la connaissance des Lépidoptères du nord de l'Afrique. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 497—531. [33 nn. spp. in:

Simyra, Euxoa, Agrotis 2, Dianthoecia, Hadena, Cladocerotis, Calophasia, Outaya n. g., Acidalia 2, Egea, Euzopherodes 2, Bradyrrhoa, Selagia, Christophia, Tephris, Neurotomia n. g., Salebria, Rhodophoea, Myelois 2, Agriope 2, Actenia (1 n. var.), Stenia, Cybolomia 2, Krombia n. g. 2, Pyrausta, Tegostoma. 1 n. var. in Constantia.] (61.1, 65) 57.82—.86

56954 Draudt, Max.
1911. Liste des Lépidoptères recueillis en Égypte par M. G. Ferrante.
Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 96—97.
57.85—.88

55 Rothschild, Walter.

1911. Some New Algerian Lepidoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 231—233. [5 nn. spp. in: Eublemma, Cleophana, Cucullia, Scodiona, Phragmatobia.]

57.85—.87

57.81 (67)
1911. Descriptions of New African Heterocera. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 7 p. 530—576. [135 nn. spp. in: Ceryx, Syntomis 3, Eressades n, g., Euchromia, Metarctia 7, Nola, Chionaema, Ilema 9, Anaphosia, Asura 3, Miltochrista, Acantharctia, Tathorhyncus, Rhanidophora, Capnodes, Homodes, Eucapnodes, Catada, Pseudarctia n. g., Leucoma 2, Euproctis 8 (1 n. var.), Paraproctis n. g., Euproctoides n. g., Lacipa 2, Paraxena n. g. 2, Orgyia, Aroa 6, Laelia 2, Dasychira 8, Dasychirana n. g. 3, Lymantriades n. g., Parapirga n. g., Pseudosoloe n. g., Phiala, Antheua 2, Parazana n. g., Corma, Epidonta n. g., Paradiastema, Scrancia, Epicerura n. g., Stauropus, Cartarctia, Trotonotus, Peratodonta, Polienus, Leptolepida n. g., Cleapa, Terina, Pitthea. Geodena 2, Taragama, Anadiasa, Chrysopsyche 4, Glocia, Trabala, Metanastria 2, Leipaxis, Trichiura, Chrysoploma 2, Chrysectropa n. g., Thosea 2, Miresa, Parasa 3, Macroplectra 2, Paraplectra n. g., Somara 3, Altha, Paragetor n. g., Pseudomantria n. g., Trachyptena n. g., Petoptila, Doratopteryx, Staphylinochrous 2 (1 n. var.), Neurosymploca, Saliunca 2, Byblisia, Monda.]

56957 Warren, W.

1911. Descriptions of some New Geometridæ and Pyralididæ from South Africa. Ann. South Afric. Mus. Vol. 10 p. 19—29. [15 nn. spp. in: Victoria, Prosomphax n. g., Prasinocyma, Cinglis, Entephria, Ochyria, Lithostege, Lipogonia n. g., Alcis, Myrioblephara, Peridela, Agrammodes n. g., Axiodes, Isolopha, Bostra.]

(68.4,5,7) 57.82,85

57.81 (7)
1911. New Species and Genera of North American Lepidoptera. Journ.
N. V. entom. Soc. Vol. 19 p. 151-162, 1 fig. [18 nn. spp. in: Agylla,
Grotella, Lygranthoecia, Chlorocleptria, Prochloridea n. g., Protagrotis, Polia,
Monima 3, Homohadena, Euplexia, Phiprosopus, Epizeuxis, Hydriomene, Ursia n. g., Lipocosma, Tallula. Neptunia n. g. pro Azenia pulchra.]

(71.1, 75.6, 78.9, 79.1, 3, 4) 57.82-87

59 Dod, F. H. Wolley.

1911/12. Further Notes on Alberta Lepidoptera. Canad. Entom. Vol. 43
p. 143-156, 229-236, 281-286, 321-327, 329-339, 361-369, 393-399.

- Vol. 44 p. 33-39.

57.86-.88

57.81 (728)

1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. V. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 7 p. 173—193. [50 nn. spp. in: Isanthrene, Sarosa, Loxophlebia, Mesothen 3, Chrostosoma, Cosmosoma 7, Holophaea, Psilopleura, Saurita 4, Argyræides 2, Chrysostola, Ecdemus, Antichloris, Aclyctia, Agyrta, Eucereon, Correbia, Correbidia, Propyria, Automolis, Pelochyta, Halisidota 4, Hypocrisias, Ecpantheria, Peranerita, Hyponerita, Letis 2, Trissophaes 2, Graphigona, Cicinnus, Castnia 2, Gazera.] — VI. p. 262—286. [50 nn. spp. in: Heorta, Bardaseima, Antiopha, Poresta, Dasylophia 4, Arhacia, Cerura, Lirimiris, Dicentria 6, Psilacron 2, Heterocampa 14, Rhuda, Chadisra 3, Rifargia, Lobeza, Anita, Hemiceras 10.] — VIII. p. 612—635. [50 nn. spp. in: Euagra, Propyria, Parevia, Calidota, Paranerita 2, Azaxia, Antiopha, Arhacia, Notoplusia, Malocampa, Rhuda, Blera, Meragisa 4, Dottia n. g., Ormiscodes,

Dirphia, Hylesia 8, Othorene 3, Adelocephala, Anacraga, Zeuzera, Psychonoctua, Hemipecten 2, Givira 4, Lentagena, Trigena, Cossus 2, Hypopta, Cossula 2, Psychogena n. g., Platoeceticus.] 57.86—.88

- 56961 Barnes, Wm., and J. McDunnough.
  1911. Additional New Species of North American Lepidoptera. Journ.
  N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 81—85. [4 nn. spp. in: Schizura, Dendrolimus, Cerma 2.]
  (79.1,.3,4) 57.86,.87
  - 57.81 (8)
    1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Mém. Soc. entom.
    Belgique T. 18 p. 151—188. [66 nn. spp. in: Idalus, Eutelia, Iscadia, Pucialia 2, Diplolopha, Oraesia, Caenipeta, Calydia, Plusiodonta, Argyrostrotis, Poresta, Phellinodes, Cyllopoda, Polypoetes 2, Scotura, Dyscheilia n. g., Gelasma, Lissochlora, Melochlora, Drucia, Anisodes (3 nn. abb.), Hemipterodes, Erebochlora (1 n. ab.), Psaliodes 7, Perizoma, Ochyria, Ecis, Cambogia 4, Heterusia (1 n. ab.), Erateina, Anemplocia 2, Rhopalodes, Leuculopsis, Pherotesia, Ischnopteris 2, Oenothalia, Texphrinopsis, Xenoecista, Ira, Certima 2, Isochromodes, Paracomista, Neoblasta n. g., Mimosema, Hemixera, Cyclomia 3, Pero, Chaetoceras, Epiplema, Saccoploca, 9 nn. abb. in: Miantonota, Anisodes 2, Rhodomena 2, Rhinura, Iridopsis, Cidariophanes 2.]
    (81, 82, 84, 85, 86, 87—89) 57.85—.87)
  - 57.81 (8)
    1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Fasc. 2. Rennes, Oberthür, 8°, 56 pp. [94 nn. spp. in: Homoeocera, Gymnelia, Phoenicoprocta, Loxophlebia 2, Cosmosoma, Mystrocneme, Macroemee, Aethria, Phaio, Argyræides, Eumenogaster, Hypocladia, Episcepsis, Ceramidia, Horama, Neacerea, Eucereon, Ctenucha, Afrida, Idalus, Melese 2, Fasslia n. g., Hypomolis, Nystalea (1 n. ab.), Eragisa, Lepasta, Dasylophia 3, Urgedra 7 (1 n. var.), Cerura, Psilacron, Dicentria, Misogada 2, Notoplusia 2, Heterocampa 2, Malocampa 2, Chadisra 4, Boriza, Talmeca 3, Meragisa 2, Euphastia n. g., Goaxis, Hamidonta n. g., Naduna, Farigia 2, Rifargia (1 n. subsp.), Euharpyia, Dylomia, Astapa 2, Libyssa n. g., Pilodonta n. g., Proanita n. g., Hemiceras 6, Hapigiodes, Colla, Zanola, Apatelodes 2, Oxytenis (1 n. var.), Automeris 2, Ormiscodes 3, Givira, Eugivira 2, Phryganodes. 1 n. ab. in Eupseudosoma.] (81, 82, 85, 86, 87, 88) 57.82,87,88
- 57.81 (8)
  1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Fasc. 4 Rennes, Oberthür, 8°, 32 pp. [46 nn spp. in: Agriochlora, Phellinodes, Josia (1 n. var.), Tithraustes 2, Phrudocentra, Emmiltis, Ptychopoda 2, Synelys, Tricentra, Perizoma 4 (2 nn. var.), Spargania (2 nn. var.), Cyrrholygris, Rhodomena 3, Erebochlora 3, Hypolepis, Cambogia, Heterusia 2, Lomographa 2, Nipteria, Nephodia 2, Pherotesia, Cidariophanes 2, Plesiophyle n. g., Mimosema, Angerona, Mychonia, Azelina, Siculodopsis, Mathoris, Azamora, Salbia, Syngamia, Automeris. 2 nn. varr. in: Scotura, Neofidonia. 1 n. ab. in Microgonia. Paurophlebia n. nom. pro Paurophlebs Dognim non Hampson.]
  (82, 85-86.6, 88) 57.82,85,87
  - 57.81 (8)
    1911. Descriptions of some New Species of Heterocera from Tropical South America, and Two New Species of Geometridae from West Africa. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 287—294. [22 nn. spp. in:

    Homeocera 2, Macrocneme, Eucyane, Pericopis, Hyalurga 2, Josiomorphia 2,
    Brachylia 2, Langsdorphia, Zeuzera 3, Rosema, Algeria 2, Agathria 2, Oospila, Racheospila.] (67.1, 83, 85, 86,6) 57.85—.88
- 57.81 (8)
  1911. Descriptions of New Genera and Species of Syntomidæ, Arctiadæ,
  Agaristidæ, and Noctuidæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 393—445.
  [94 nn. spp. in: Syntomis 2, Balacra, Melisa, Eunomia, Diptilon, Delphyre,
  Eucereon, Celama, Nola 4, Roeselia 3, Nishada, Ilema 2, Chrysorabdia, Agylla

2. Garudinodes, Macaduma, Eurosia, Nodozana, Siccia, Phacusosia n. g., Tricholepis, Asura, Miltochrista, Diduga, Eugoa, Diacrisia, Amsacta, Creatonotus, Stenarctia, Seirarctia, Baroa, Rhodogastria 3, Polacanthopoda, Rothia, Mimeusemia, Agrotiphila, Micragrotis. Hermonassa, Agrotis 2, Episilia, Lycophotia 2, Elusa, Miselia, Chabuata, Eriopyga 2, Morrisonia 2, Cirphis, Leucania, Eumichtis, Stenopterygia, Trachea 3, Cropia, Heterochroma, Perigea 2, Hypoplexia, Eriopus 3, Bryophila, Neophaenis, Thalatha, Acronycta, Athetis 2, Ariathisa, Ethiopica, Paromphale, Neostrotia, Callyna, Prolymnia n. g. 2, Acidaliodes, Anablemma, Alypophanes 2, Eugatha n. g., Hoplotarache, Heliorabdia n. g. pro Chrysorabdia taicana, Hæmaphlebia pro Baritius renata, Pydnaodes pro Tessellarctia distincta, Nannodota pro Halisidota minuta, Chlorocrisia pro Diacrisia irrorata, Graphelysia pro Elysius strigillata, Diacrisia neurica pro Moenas venosa Hmps. non Moore, Haplonerita pro Idalus simplex, Miselia meyricci pro Meterana pictula Buth. non White.]

(51.5, 52.9, 54.1,.87, 59.3,.5, 66.7,.9, 67.6,.8, 68.2,.4,.9, 71.1, 81, 82,.99, 84—86, 87—89, 91.1,.3, 922, 931, 935, 94.1, 95) 57.86—.88

56967 Rothschild, Walter.

1911. New Syntomidae and Arctianae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 154—
158. [23 nn. spp. in: Amata 6, Micronaclia 3, Homeocera 2, Gymnelia 2,
Cosmosoma, Trichiura, Chrysostola, Automolis 2, Robinsonia, Amastus, Pelochyta, Halisilota, Hypomolis.]

(51.3, 52.9, 59.8, 69, 81, 85, 86, 87, 88, 95) 57.87.88

68 Druce, Herbert.

57.81 (801)

1911. Descriptions of some New Species of Heterocera, chiefly from Tropical South America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 138—150. [38 nn. spp. in: Mesothen, Metarctia, Automolis, Opharus, Virbia 5, Farigia 5, Hippia, Drugera, Dicentria, Heterocampa 4, Psilagon 2, Urgerda 4, Malacampa, Meragisa 2, Rifargia, Acontia 2, Poectes, Marthyssa, Tyana, Carea 2.] Descriptions of some New Species of Heterocera, mostly from Tropical South America. p. 716—720. [10 nn. spp. in: Homoeocera, Pericopsis, Darna 2, Iosiomorpha, Dirphia, Polia, Lophoptera, Crambus.]

(54.1, 67.1,5, 728, 729.8, 81, 85, 86,6, 91.1) 57.82,86—.88

57.81 (801)
1911. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud. Fasc. 3. Rennes,
Oberthür, 8°, 66 pp. [122 nn. spp. in: Pheia, Lorophlebia, Leucotmemis,
Argyroeides, Napata, Trichodesma, Eucereon, Macroptila, Agylla, Clöësia, Lycomorphodes, Automolis, Eupseudosoma, Parevia, Elysius, Ischnocampa, Amastus
3. Halisidota, Agoraea, Neritos, Metacrisia, Paranerita 2, Acyclania n. g.,
Euverna, Nephelistis, Cirphis. Stictothripa, Trochuda, Phaloe, Trumanda n. g.,
Phellinodes 3, Tanaostyla, Tithraustes, Xenomigia, Miantonota, Racheolopha,
Prasinocyma, Perizoma, Psaliodes 3, Hypolepis 3, Cambogia 2, Heterusia 2,
Oreonoma (1 n. var.), Erateina 3, Nephodia 3, Nipteria 4, Heteroleuca, Iridopsis, Stenalcidia, Bryoptera, Oenoptila, Cidariophanes, Neodesmodes, Semiothisa, Microgomia 4 (3 nn. abb. 1 n. var.), Certima 3, Isochromodes, Phyllodonta, Mixopsis, Polla, Mimogonodes, Nematocampa, Melinodes, Eisothistes n.
g., Pyrinia, Syrrheuma n. g., Cnephora 2 (2 nn. abb.), Anorthodisca n. g. 2
(1 n. ab.), Epiplema 7, Chaetoceras, Paurophlebs n. g., Langsdorfia, Zebonda,
Trosia 2, Macara n. g., Euclea 2, Natada, Epiperola 2, Aidos, Acraga, Draconia, Epipaschia, Argyractis, Cliniodes, Axiodes. 2 nn. varr. in: Anisodes.]
(69, 72.6, 82, 84—86.6, 87—89) 57.82—88

57.81 (931)
1909 11. Notes and Descriptions of New Zealand Lepidoptera. Trans.
New Zealand Inst. Vol. 41 p. 5—16. [21 nn. spp. in: Selidosema, Scoparia 3, Crambus 3, Platyptila, Strepsicrates, Cacoecia, Dipterina, Eurythecta, Heterocrossa, Gelechia, Borkhausenia 2, Atomotricha, Izatha, Gracilaria, Glyphipteryx, Mallobathra.] — Vol. 43 p. 58—78. [38 nn. spp. in: Leucania 2. Chloroclystis, Notoreas 2, Dichromodes, Crambus 2, Scoparia, Carposina, Pyrgotis. Cnephasia 2, Bactra, Gelechia, Borkausenia 3, Trachypepla 2, Graci-

laria, Simaethis 3, Glyphipteryx 3, Tinea, Hyssia, Hydriomena, Xanthorhoe 3, Harmologa, Cremnogenes, Cryptolechia, Stathmopoda, Decadarachis.] 57.82-.86

- 56971 Meyrick, E.
  57.81 (931)
  1910. Notes on New Zealand Lepidoptera. Trans. New Zealand Inst. Vol.
  42 p. 63-66. [4 nn. spp. in: Crambus, Borkhausenia 2, Zirosaris n. g.]
  57.82,86
  - 72 Howes, G. 57.81 (931)
    1911. New Species of Lepidoptera. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43
    p. 127—128, 1 pl. [4 nn. spp. in: Selidosema, Eucymatoge, Morrisonia 2.]
    57.85,86
  - 73 Meyrick, E. 57.81 (938)
    1910. Lepidoptera from the Kermader Islands. Trans. New Zealand
    Inst. Vol. 42 p. 67-73. [9 un. spp. in: Hydrillodes, Hydriomena, Eranistis
    n. g., Dracaenura, Scoparia, Spilonota, Polychrosis, Pachyrhabda, Glyphipteryx.]
    57.82,86,87
  - 74 Turner, A. Jefferis.

    1911. Studies in Australian Lepidoptera. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 59—185. [70 nn. spp. in: Cruria, Chloridea, Canthylidia 2, Chabuata, Cirphis 3, Gyroprora n. g., Euplexia 2, Ariathisa 4, Callyna, Arachmena n. g., Balantiucha (n. g. pro Dirades platyphylla), Dijsaethria n. g., Epiplema 3, Digglesia n. g., Rhathymodes n. g., Crexa 3, Aglaopus n. g., Trophoëssa n. g., Hypolamprus 2, Rhodoneura 3, Addaea, Hypolophota 2, Heteromicta, Crambus, Platytes, Ubida, Chilo, Diptychophora, Nephalia n. g., Chionobosca n. g., Diadexia, Microtalis n. g. 2, Talis, Pogonoptera n. g., Donacaula, Curicta, Endotricha 2, Scenidiopis, Tanyethira (n. g. pro Endotricha duplicilinea), Arescoptera n. g., Apoblepta n. g., Analcina n. g., Acicys n. g., Trichophysetis, Herculia, Alucita, Xyleutes 4, Oncoptera, Eupterote, Axiocleta n. g. Rhombophylla n. g. pro Epiplema xylinopis, Cyclophragma pro Opsirrhina cyclomela, Aspiducha pro Clathe pyrsocoma, Amphitorna pro Oreta fuscimargo.]

    (94.1—.5) 57.82—.87
- 56975 Portier, P. 57.82:11.32
  1911. Passage de l'asepsie à l'envahissement symbiotique humoral et tissulaire par les microorganismes dans la série des larves des Insectes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 914—917.
  - 76 Picard, F. 57.82:15
    1911. Sur quelques points de la biologie de la Cochylis (Conchylis ambiguela Hübn.) et de l'Eudémis (Polychrosis botrana Schiff.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1792—1794. 15.8,6
  - 77 Schmidt, Hugo. 57.82:15
    1911. Biologische Bemerkungen zu einigen gallenerzeugenden Schmetterlingen. II. (Ein Beitrag zur Mikrolepidopteren-Fauna Niederschlesiens.)
    Soc. entom. Jahrg. 26 p. 9—10.
  - 78 Schütze, [K. T.] 57.82:15
    1911. Mitteilungen über Kleinschmetterlinge. Iris Bd. 25 p. 80-90.
    15.3,4
  - 79 Mitterberger, Karl. 57.82:15.6
    1911. Abnormitäten in der Begattung einiger Microlepidopteren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 204—206.
  - 57.82 (43.14)
    1911. Die Microlepidopteren der Sprottauer Gegend. Nachtrag 1. Iris
    Bd. 25 p. 94.
- 56981 Ragonot, E. L., et L. de Joannis.

  1910. Trois espèces de Microlépidoptères paléarctiques. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p. 495—496. (44.79, 56.8,9)

56982 Prohaska, K.

1911. Eine Exkursion in die südliche Steiermark. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 403-404. [Microlepidopteren.]

83 Walsingham.
57.82 (44)
1910. New Corsican and French Microlepidoptera. Entom. monthly Mag.
(2) Vol. 21 p. 231—233. [3 nn. spp. in: Megacraspedus, Ethmia, Coleophora.]
(44.89.94)

84 Pionneau, Paul.

1911. Liste d'espèces et variétés de Lepidoptères recueillis en Sicile et Sardaigne (Suite) II—IV. L'Echange Rev. Linn. Ann. 27 p. 102—103, 110—111. 116—117. (45.8.9)

85 Gianelli, Giacinto.

1911. Microlepidotteri del Piemonte e principalmente della valle d'Aosta con i bruchi nocivi alle derrate ed all'agricoltura ed il nome delle sostanze de cui si nutrono. Ann. Accad. Agric. Torino Vol. 55 p. 3-148. 15.3

86 Dufrane, Abel.

57.82 (493)

1911. Microlépidoptères de Belgique Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11
p. 58. [1 n. ab. in Pyrausta. 1 n. var. in Gelechia.]

87 de Crombrugghe de Picquendaele, G. 57.82 (493) 1911. Observations sur quelques Microlépidoptéres de la faune belge. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 75—76.

88 Lucas, Daniel.
1911. Lépidoptères nouveaux de Tunisie. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 217—219. [5 nn. spp. in: Crambus, Staudingeria, Salebria 2, Cledeobia.]

56989 Meyrick, E.

1911. Descriptions of South African Micro-lepidoptera. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 63—83. [59 nn. spp. in: Eucosma, Bactra, Polychrosis, Metzneria, Paltodora, Epithectis, Telphusa, Gelechia 4, Parapsectris, Anacampsis 2, Lecithocera, Schematistis n. g., Brachmia, Trichotaphe, Anarsia, Chelaria 2, Symmoca, Stagmatophora, Limnoecia, Pachyrhabda, Scythris 3, Borkhausenia, Alloclita, Cnemidolophus, Depressaria, Cryptolechia, Macrosaces, Procometis, Odites, Stenoma 2, Palaetheta, Ethmia 2, Exaulistis n. g., Gymnogramma, Platybathra n. g., Coleophora 3, Nepticula, Gephyristis, Stemagoris n. g., Monopis, Tinea 4, Melasina 3, Amydria.] (68.2,7)

90 Meyrick, E.

57.82 (68)

1911. Descriptions of Transvaal Micro-lepidoptera. II. Ann. Transvaal
Mus. Vol. 2 p. 218—240. [59 nn. spp. in: Oxyptilus, Pselnophorus, Adaina,
Marasmarcha, Pterophorus 3, Orneodes 2, Microschismus 2, Tortrix 3, Argyrotoxa, Cnephasia 3, Spilonota, Eucosma 3, Bactra 2, Argyroploce, Epiphthora,
Photodotis n. g., Epithectis, Parapsectris n. g., Gelechia, Triophora n. g.,
Brachmia, Stathmopoda, Hedmophora n. g., Scythris, Elachista 2, Mendesia,
Lithocolletis, Coleophora 3, Batrachedra 2, Epermenia, Nepticula 2, Opostega
2, Phyllobrostis 2, Bucculatrix, Bedellia, Tischeria, Copobathra n. g., Tineola,
Melasina, Ceromitia 2.] (68.2.4)

91 Kearfott, W. D.
1911. Three New Brazilian Micro-Lepidoptera. Entom. News Vol. 22 p.
125—127. [3 nn. spp. in: Anacrusis, Stenoma 2.]

92 Petry, A. 57.82 Apodia (43.22) 1911. Eine neue *Apodia*-Art aus Thüringen. Iris Bd. 25 p. 99—101. [A, martinii.]

93 Mitterberger, K. 57.82 Argyresthia (43.62) 1911. Ein neuer Fundort von Argyresthia atmoriella Bnks. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 18-19.

56994 Wehmer, C. 57.82 Asopia: 16.5
1911. Versuche über die Giftwirkung von Essig auf die Entwicklung der Mehlmotte. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 2 Bd. 31 p. 591-597, 2 figg.

56995 Hg, Carl. 57.82 Atteva: 15 1911. The Life History of Atteva aurea Fitch. Entom. News Vol. 22 p.

36 Felt, E. P. 57.82 Carpocapsa: 16.5 1911. Codling Moth (Carpocapsa pomonella Linn.) Bull. N. Y. State Mus. No. 28 p. 237-251.

97 Foster, S. W. 57.82 Carpocapsa: 16.5 1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Life History of the Codling Moth and its Control on Pears in California. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. 97 p. 13-51, 1 pl., 10 figg.

98 Herrick, Glenn W. 57.82 Coleophora: 16.5 1911. Notes on the Life-history of the Larch Casebearer (Coleophora lari-

cella.) Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 68-70.

99 Hoffmann, Fritz. 57.82 Coleophora (43.65) 1911. Massenhaftes Auftreten der Lärchenminiermotte (Coleophora laricella HB.) bei Krieglach in Steiermark. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 151.

57000 Maisonneuve, [Paul]. 57.82 Conchylis: 11.6 1911. Sur la fécondité des Cochylis. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1511-1512.

01 Maisonneuve, [Paul]. 57.82 Conchylis: 14.65 1911. Sur l'appareil ovarien des Cochylis. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1702-1703.

02 v. Schorlemer. 57.82 Conchylis: 16.5 1911. Ueber den Heu- und Sauerwurm. Pharmaz. Zentralhalle Jahrg. 52 p. 299-302, 6 figg. [Siehe Deutsch. Weinzeitg. 1911, No. 7, 10.]

03 de Varenne, A. 57.82 Conchylis: 16.5 1911. Sur la destruction de la Cochylis de la vigne. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 195-196.

57004 Rothschild, N. Charles. 57.82 Crambus (43.91) 1911. Some Species of Crambi, with Descriptions of Two New Ones. Entomologist Vol. 44 p. 49-51, 1 pl. [Crambus uhryki n. sp. 1 n. subsp.]

05 Strand, Embrik. 57.82 Cryptolechia (86.6) 1911. Eine neue riesenhafte Gelechiide aus Ecuador. Entom. Rundsch.

Jahrg. 28 p. 151. [Cryptolechia monotonia n. sp.]

57.82 Depressaria: 13.4 06 Mitterberger, Karl. 1911. Verkehrt in der Puppe liegender Falter einer Depressaria. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (156)—(157).

07 Mitterberger, Karl. 57.82 Depressaria: 15 1911. Zur Biologie von Depressaria heydeni Z. Zeitschr. wiss. Insekten-

biol. Bd. 7 p. 285-287.

08 Barber, T. C. 57.82 Diatraea: 16.5 1911. Damage to Sugar Cane in Louisiana by the Sugar-cane Borer. (Diatraea saccharalis Fab.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 139, 12 pp.

09 Strand, Embrik. 57.82 Diatraea (67.8) 1911. Eine neue ostafrikanische Diatraea-Art. Soc. entom. Jahrg. 25 p.

91. [D. orichalcociliella n. sp.] 10 Dyar, Harrison G. 57.82 Diatraea (7) 1911. The American Species of Diatraea Guilding. Entom. News Vol. 22 p. 199—207. [15 nn. spp. 2 Schaus. 1 n. var.] (72.5—.7, 728, 729.3,.8, 75.5—.7,.9, 79.1, 81, 86, 88, 89)

11 Forbes, Wm. T. M. 57.82 Elophila: 15 1911. Another Aquatic Caterpillar (Elophila). Psyche Vol. 18 p. 120—121, 1 fig.

12 Chittenden, F. H. 57.82 Ephestia: 16.5 1911. The Fig Moth. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 104 p. 1-40, 4 pls., 4 figg. [Ephestia cautella.]

57.82 Ephestia: 16.5 57013 French, C., jun. 1911. Mediterranean Flour Moth. (Ephestia kühniella, Zeller). Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 49-51, 1 fig.

57014 Smyth, E. G. 57.82 Ephestia: 16.5
1911. Report on the Fig Moth in Smyrna. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 104 p. 41-65, 12 pls.

15 Meyer.

1911. Epiblematis foenelli aberratio albrechtella.

57.82 Epiblematis (43.42)

80c. entom. Jahrg. 25

p. 95, 2 figg. [n. ab.]

16 Strand, Embrik.

1911. Sechs neue Gelechiidae aus Argentinien. Berlin. entom. Zeitschr.

Bd. 55 p. 165—173, 11 figg. [6 nn. spp. in: Tecia n. g. 2, Fapua n. g.

Gnorimoschema, Mapa n. g., Cecidolechia n. g.]

17 Fyles, Thomas W. 57.82 Gnorimoschema: 15
1911. Gnorimoschema gallaediplopappi Fyles and Gnorimoschema gallaeasterella Kellicott. Canad. Entom. Vol. 43 p. 135—137. 1 fig.

rella Kellicott. Canad. Entom. Vol. 43 p. 135—137, 1 fig.
18 Fyles, Thomas W. 57.82 Gnorimoschema (71.4)
1911/12. Gnorimoschema septentrionella n. sp. Canad. Entom. Vol. 43 p.
422. — A Correction. Vol. 44 p. 61.

19 Busck, August. 57.82 Gnorimoschema (74.4)
1911. On the Gall-making Moths on Solidago and Aster, with Description of Two New Species. Canad. Entom. Vol. 43 p. 4—6. [2 nn. spp. in: Gnorimoschema.]

20 Marsh, H. 0. 57.82 Hymenia: 16.5
1911. Papers on Insects Affecting Vegetables. The Hawaiian Beet Webworm. (Hymenia fascialis CRAM.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull.
No. 109 p. 1-14, 1 pl., 2 figg.

21 Hufnagel, Mme. A. 57.82 Hyponomeuta: 18.2 1911. Le corps gras de l'Hyponomeuta padella pendant la métamorphose. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 635-637.

22 Cecconi, G., e J. de Joannis.

1911. Di un nuovo microlepidottero della Colonia Eritrea (Famiglia Phycitinae, Genere Mussidia). Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 8-13, 4 figg. [M. fiorii.]

57023 Isemann, Steph.

1911. Massenflug einer brasilianischen Cosside. Entom. Zeitschr.
Jahrg. 24 p. 231—232, 3 figg. [Myelobia smerintha.] — Meine Beobachtungen über den Massenflug von Myelobia smerintha, von Reinhold Wünsche.
p. 239—240. — Notiz von K. Jordan. p. 255. [Ist eine Crambida.]

24 Rabaud, Étienne. 57.82 Myelois: 15 1911. Notes biologiques sur la chenille de Myelois cribrella HB. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 362-364.

25 Britton, W. E. 57.82 Omphalocera: 16.5 1911. The Pyralid (Omphalocera dentosa Grotk), a Pest of Barberry Hedges. Johrn. econ. Entom. Vol. 4 p. 521—524.

26 Chittenden, F. H. 57.82 Pachyzancla: 16.5
1911. Papers on Insects Affecting Vegetables. The Southern Beet Webworm. (Pachyzancla bipunctalis Fab.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 109 p. 17—22, 1 fig.

27 Mitterberger, K.

1911. Die Arten der Gattung Pamene HB. in den österreichischen Alpenländern. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 1-3, 5-7.

15.4 (43.61-.67)

28 Webb. Sydney.

1911. Notes on the Varieties of *Peronea cristata*, Fab., lately in the Collection of the Late J. A. Clark, with a Revision of the Nomenclature. Entomologist Vol. 44 p. 289-292, 308-309. [3 nn. abb.] (42.1,.23)

29 Sasseer, E. R. 57.82 Platynota: 16.5
1911. Note on the Cork-colored Orange Tortricid Platynota rostrana WalKer. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 297—298.

57080 Popence, C. H.
57.82 Plodia: 16.5
1911. The Indian-meal Moth and "weevil-cut" Peanuts. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 142, 6 pp., 1 fig.
57.92

57031 Strand, Embrik.
57.82 Polygrammodes (67.1)
1911. Eine neue Pyraustine (Fam. Pyralidae) aus Kamerun, Intern.
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 125—126. [Polygrammodes hintzi
n. sp.]

32 Fletcher, T. Bainbrigge.

57.82 Pterophoridae (68)

1911. Four New Pterophoridae. Entomologist Vol. 44 p. 281—283,

346—348. [4 nn. spp. in: Oxyptilus 3, Sochchora.]

(68.2,9, 91.1, 929)

33 Chrétien, P. 57.82 Pyralidae (61) 1911. Description de nouveaux genres et de nouvelles espèces de Phycides de Mauritanie. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 11—14. [3 nn. spp. in: Fondoukia n. g., Speiroceras n. g., Polychodes n. g.] (61.1, 65)

34 Chrétien, P.

1911. Description de nouvelles espèces de Phycides de Mauritanie.

Bull. Soc. entom. France 1911 p. 33—36. [3 nn. spp. in: Homoeosoma (1 n. var.), Syria, Gymnancyla.] — p. 71—74. [Pempelia multifidella n. sp. (1 n. var.) 1 n. var. in Euzophera.]

(61.1, 65)

35 Dyar, Harrison G. 57.82 Pyralidae (73) 1911. Two Species of Phycitinae New to our Fauna. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 30. [Myelois oporedestella n. sp.] (75.9, 76.4)

36 Mitterberger, [Karl].

1911. Beitrag zur Kenntnis der Lebensweise der Raupe von Scardia boletella F. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 126—128.

37 Mitterberger, Karl. 57.82 Scythris: 15 1011. Scythris inspersella HB. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 249-250. (43.61,.62,.66,.71)

38 Preissecker, Fritz.
57.82 Seythris (43.61)
1911. Scythris flavidella nov. spec. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p.
(91)—(92).

57039 Chrétien, P.

1911. Description de nouvelles espèces de Phycides de Mauritanie. Bull.

Soc. entom. France 1911 p. 54-55. [3 nn. spp. in: Staudingeria.]

(61.1, 65)

40 Calmbach. Viktor.

57.82 Thyris: 15
1911. Thyris fenestrella Sc. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 65—
66.

41 Busck, August.

1911. Descriptions of Tineoid moths (Microlepidoptera) from South America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 205-280, 2 pls. [45 nn. spp. in: Pleurota, Psoricoptera, Filinota n. g. 2, Peleopoda 3, Hasta n. g., Gonada n. g., Cryptolechia, Stenoma 23, Gonioterma 6, Olethreutes, Tortrix 2, Ordupia n. g., Tinea, Plumana n. g.]

42 Wüst.

57.82 Tineidae (8)

67.82 Tortricidae (8)

68. Gonioterma 5, 2 place of the p

42 Wüst.
57.82 Tortricidae: 16.5
1911. Zur Bekämpfung der Traubenwickler. Entom. Rundsch. Jahrg.
28 p. 92-93.

43 Meyrick, E. 57.82 Tortricidae (93)
1911. Revision of Australian Tortricina. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
Vol. 36 p. 224—303. [73 nn. spp. in: Hermenias n. g., Spilonota 8, Acroclita 11, Ancylis, Herpystis n. g., Eucosma 5, Procoronis n. g. 2, Bactra 6,
Polychrosis 2, Steriphotis n. g., Proschisiis, Anathamna n. g. 3, Argyroploce
20, Pternidora n. g., Laspeyresia 7, Epirrhoeca n. g., Trymaltis 2.]
(935, 94.1—95)

44 Meyrick, E. 57.82 Tortricidae (931)
1911. A Revision of the Classification of New Zealand Tortricina. Trans.
New Zealand Inst. Vol. 43 p. 78-91. [2 nn. spp. in: Harmologa, Bactra
Catamacta n. g. pro Adoxophyes gavisana, Epichorista pro Tortrix hemionana.]

57045 Strand, Embrik.

57.82 Trichostibas (8)
1911. Notes on the Cocoons and Descriptions of Four New Species of
the Genus Trichostibas. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 237—241.

57046 Мейнгардъ, А. Меinhard, А.
1905. Чешуекрылыя экзотической фауны. (Lepidoptera exotica). Извъстія
Томсв. Унив. Списки Колленцій Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 8.—
Мет. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 8 p. 253—260.
57.85—.89
47 Lutz, Frank E.
57.83: 11.55

47 Lutz, Frank E. 57.83: 11.55
1911. Mimicry. Amer. Natural Vol. 45 p. 190—192. 57.85,.89

48 Borggreve, H. 57.83: 11.56
1911. Geschlechtsdimorphismus einheimischer Schmetterlinge. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 47-54. 57.86,87,89

49 Federley, Harry.
57.83:11.57
1908. Ueber den Albinismus bei den Lepidopteren. Acta Soc. Fauna
Flora fennica T. 31 No. 4, 27 pp., 1 fig. 57.87,89

50 Frings, Carl.
1911. Ueber einige Monstrositäten. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 11. [Lepidopterenflügel.]
57.87,.89

57.83: 13.9

1911. Experimente an überwinternden Lepidopteren-Puppen; mit einem Zusatz von C. F. Brues. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 28). Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 156—159, 235—237, 267—270, 308—312, 343—347. [7 nn. abb. in: Papilio 6, Samia.]

57.87—.89

52 Rosa, Daniele. 57.83:13.9

1911. Il lamarckismo e le farfalle. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 43 p. 39—42. 57.87,89

53 Petersen, Ernst.

1911. Beiträge zur Anatomie und Histologie des Darmkanals der Schmetterlinge. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 161—216, 33 figg.

14.32,33,34,35 57.85—.89

57054 Dyar, Harrison G.

1911. Descriptions of the Larvæ of some Mexican Lepidoptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 227—232.

57.83:15

55 Fritsch, W. 57.83:15
1911. Kurze Mitteilungen. Intern, entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 134—135. [Ueber Lepidopteren.] 15.3 (43.14,.22) 57.85,.86,.89

56 von Gadolla, C.

1911. Zuchtversuche einiger südeuropäischer Schmetterlinge. Mitt. nat.
Ver. Stelermark Bd. 47 p. 415-417.

57.87,89

57 Stoll, Chr. 57.83:15
1911. Beobachtungen an syrischen Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 64-65. 57.88,89

58 Gauckler, H.

1911. Europäische Mordraupen.
3 figg.
57.83: 15.3

Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 65-69,

59 Srdinko, J.

1911. Co vše hladovící housence jde k duhu. Čas. české Spol. entom.

Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 19—23. [Was alles einer hungrigen Raupe gut bekommt.]

60 Andres, Adolf.

1911. La phase d'engourdissement ou hibernation observée en Egypte, en hiver ou en été, chez quelques Lépidoptères. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 1910 p. 89-96.

57.86,37,89

61 Gauckler, H. 57.83:15.4
1911. Das Ueberliegen der Schmetterlingspuppen der europäischen Fauna. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 145—147. 57.85—.89

62 de Combrugghe de Picquendaele, G.
1911. Aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p.
104. [3 nn. abb. in: Colias, Leptidia, Zygaena.] (44.36, 493) 57.88,89

57.63 Fritsch, W. 57.83 (4)
1911. Aberrationen aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr.

Guben Jahrg. 5 p. 55-57. [1 n. ab. in Colias.] — Nach räge. p. 132-133. (43.14, 15, 18, 68) 57.85, 87 - .89

57064 Thierry-Mieg, Paul. 57.83 (4) 1911. Descriptions de Lépidoptères nouveaux. Ann. Soc. entom. Belgique T. 54 p. 465-469. [3 nn. spp. in: Cataspilates, Acidalia, Fidonia. 2 nn. abb. in: Thais, Parnassius. 5 nn. varr. in: Sicyodes, Sterrha 3, Cele-(46.4, 48.6, 54.1, 56.8, 65, 67.8, 68.7, 79.8, 81)

65 Verity, Roger. 1911. Alcuni Lepidotteri inediti o non ancora figurati. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 42 p. 266-281, 1 tav. [4 nn. abb. in: Melitea, Lampides, Lycaena 2 (1 n. var. 2 nn. form.), 2 nn. form. in: Pararge (2 nn. varr.), Canonympha (1 n. var.) 3 nn. varr. in: Satyrus, Thecla, Deilephila.]

(44.94, 45.4, 5, 9) 57.86—.89

66 Мейнгардъ, А. Meinhard, А. 57.83 (403) 1905. Чешуекрылыя палеарктической фауны изъ коллекціи, пожертвованной г. Сидоровымъ. Нявъстія Томск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 7. — Мет. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 7 p. 215-252. [Verzeichnis der von Herrn Smoroff geschenkten Kollektion palaearktischer Schmetterlinge aus diversen Ge-57.85 - .89genden.]

67 Fritsch, W. 57.83 (43) 1911. Stimmungsbilder vom Jahre 1911. Intern. entom. Zeitschr. Guben

Jahrg. 5 p. 199-201. (43.14,.22) 57.85—.89

68 Pfitzner, R. 57.83 (43.14) 1911. Die Macrolepidopteren der Sprottauer Gegend. Nachtrag 4. Iris Bd. 25 p. 91-93. 57.85 - .87..89

69 Kraemer, M. 57.83 (43.32) 1911. Beiträge zur Lepidopterenfauna von Mittelfranken. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 73-74, 85-86, 93-95. 57.85-.89

57070 Lindner, E.

1911. Mein Birkenschlag. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 120—125. [Le-57.83 (43.36) pidoptera.] 57.85-.89

71 Wüsthoff, W. 57.83 (43.42) 1910/11. Noch zwei Sammelausflüge ins Hohe Venn. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 213—214, 222. 57.85,.88,.89

72 Meder, O. **57.83** (43.51) 1911. Vorläufiges Verzeichnis der in der Kieler Gegend beobachteten Grossschmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 282-283, 290-292. — Jahrg. 5 p. 1-3, 12-13, 19-21, 26-27, 36-38. 57.85-.89

73 Meder, O. 1911. Sammelbericht aus der Kieler Gegend nebst biologischen Notizen und Nennung zweier für Schleswig-Holstein neuer Lepidopteren. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 108-119. 57.85 - .89

57.83 (43.51) 74 Warnecke, G. 1911. Nachtrag zur Makrolepidopterenfauna von Flensburg. Intern. en-

tom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 263-265. 57.85,.86,.89

75 Zimmermann, C. 57.83 (43.51) 1911. Mitteilung aus dem Entomologischen Verein von Hamburg-Altona. Ueber die in den letzten 50 Jahren um Hamburg neu aufgetretenen Grossschmetterlinge. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 225-57.85-.89

76 Jammerath, H. 57.83 (43.53) 1911. Systematisches Verzeichnis der in Osnabrück und Umgegend bis einschliesslich des Jahres 1909 beobachteten Grossschmetterlinge (Macrolepidoptera). 17. Jahresber. nat. Ver. Osnabrück p. 57-154. 57.85 - .89

57077 Preissecker, Fritz. 57.83 (43.6) Lepidopterologische Mitteilungen. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (52)—(53). [1 n. form. in Endrosa.] (43.61,.62,.66,.67) 57.86..87..89

57078 Nitsche, J. 57.83 (43.61)
1911. Mitteilungen über Lepidopteren. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (51)-(52). [1 n. ab. in *Plusia*.] 57.86,.89

79 v. Gadolla, C. 57.83 (43.65) 1911. Arten und Varietäten aus der Gegend um Graz. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 417. [Lepidopteren.] 57.87—.89

80 Hoffmann, Fritz.

1911. Vier neue Aberrationen steirischer Schmetterlinge. Intern. entom.

Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 227. [4 nn. abb. in: Spilosoma, Melitaea, Parnassius.]

57.87,89

81 Hudabiunigg, M.

1911. Einige in Steiermark seltener aufgefundene Makrolepidopteren.

Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 404—407.

57.85—.89

82 Šípek, Jan.
57.83 (43.71)
1911. Několik poznámek o fauně motýlí z okolí Příbramě. Čas. české
Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 105—108. [Einige
Notizen zur Schmetterlingsfauna der Umgegend von Příbram.]
57.86..89

83 Blattný, Em. 57.83 (43.72)
1911. Ulovky motýlí z Moravy. Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 104—105. [Schmetterlingsausbeute aus Mähren.]
57.85—.89

84 Oberthür, Charles.

1911. Description de nouvelles aberrations de Lépidoptères français.

Bull. Soc. entom. France 1911 p. 311. [2 nn. abb. in: Erebia, Nemeophila.]

57.87..89

85 Costantini, A. 57.83 (45.4) 1911. Caccie lepidotterologiche. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 226—227. 57.85—.89

57.83 (45.9)
1911. Lepidoptera aus Sardinien. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7
p. 205—213, 5 figg. [2 nn. spp. in: Ephyra, Nola. 1 n. subsp. in Cleophana.
2 nn. form. in: Euchloë, Taeniocampa.]
57.85—.87,89

87 Bergner, Wilhelm.

1911. Lepidopterologische Mitteilungen.
54 p. 19-24.

57.85—.89

Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No.

88 Slastshevsky, P. 57.83 (47.5)
1911. Macrolepidopterenfauna des Warschauer Gouvernements. Horae
Soc. entom. ross. T. 40 p. 1—131. [2 nn. abb. in: Trachea, Zygaena.]
57.85—.89

89 Werner-Nielsen, J.

1911. Litt Macrolepidopterstatistik for Norge.
p. 53-58.

(48.2-.4) 57.85-.89

57.83 (48.1)

Entom. Tidskr. Årg. 32

90 Sheldon, W. G. 57.83 (48.4) 1911/12. Lepidoptera of the Swedish Provinces of Jemtland and Lapland. Entomologist Vol. 44 p. 357.—362. — Vol. 45 p. 23—27, 65—69. 57.85,.86,.88,.89

91 Lagerberg, Torsten.
1911. Anteckningar till Sveriges macrolepidopterfauna.
1912. Arg. 32 p. 13-42.
(48.6-.8) 57.85-.89

92 Peyron, John.

1911. Några lepidopterologiska notiser. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 59

-72, 3 figg. (48.6-.8) 57.85-.89

93 Höge, Carl F.

57.83 (48.8)

1911. Eine Sammelreise nach Schwedisch-Lappland vor 45 Jahren. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 91-93, 100-101, 106-107, 114-115. [Tagebuchnotizen. Für den Druck bearbeitet von August Selzke.)

57.86,.88,.89

57094 Stichel, H. 57.83 (48.8)
1911. Zweiter Beitrag zur nordischen Schmetterlingsfauna und anknüp-

Lepidoptera.

fende Bemerkungen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 33—104, 1 Taf. [2 nn. subspp. in: Larentia (1 n. form.), Arctia.] 57.85—.89

57.83 (493)
1911/12. Captures et observations à Lamorteau-Torgny-les-Virton au cours des deux étés derniers. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 105-106.
Ann. 12 p. 7, 25-26.
57.86-.89

96 Wüsthoff, W. 57.83 (494)
1911/12. Bericht über meine diesjährige Sammelreise in die Alpen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 249-251, 259-260, 265-267, 279-280, 288-289, 294-295, 305-306. 57.85-.89

97 Gauckler, H. 57.83 (494)
1911. Ergebnis einer lepidopterologischen Sammel-Exkursion nach
Tarasp in der Ostschweiz im Sommer 1910. Entom. Rundsch. Jahrg. 28
p. 99-100. 57.85-.89

98 Trautmann, W. 57.83 (494)
1911. Von Airolo über Gotthard, Furka, Grimsel nach Interlaken. Intern.
entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 171—172, 175—177, 227—228.
57.85—.89

99 Turner, Hy. J. 57.83 (494)
1911. A Few Days with the Butterflies of Zermatt. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 18—26. 57.85,87—.89

57.83 (5)
1911. Lépidoptères asiatiques nouveaux. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p.
242—244. [3 nn. spp. in: *Psilogramma*, *Oeneis* 2 (2 nn. varr.). 1 n. ab. in

\*\*Parnassius.] (51.1, 52, 57.1) 57.88,89

O1 Stichel, H.

57.83 (55)

1911. Lepidopterologische Ergebnisse einer Sammelreise der Gebrüder Rangnow nach Persien. Mit Neubeschreibungen von R. PÜNGELER, E. STRAND und dem Autor. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 5-8, 37 -40, 78-77, 112-117, 160-167, 13 figg. [3 nn. spp. in: Antitype (P.), Eilicrinia (St.), Dieida n. g. (STRAND). 2 nn. subspp. in: Colias (St.), Thestor (St.).]

57.85-.89

57.102 Culot, J.

57.83 (56.8)

1911. Lépidoptères nouveaux de Syrie. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol.

2 p. 98-100, 1 pl. [Syntomis tricingula n. sp. 3 nn. abb. in: Euprepia 2, Doritis.]

57.87,89

03 Чугуновь, С. М. Тясhugunov, S. М. 57.83 (57) 1911. Чешуекрылыя, собранныя льтомь 1908 года на Объ-Енисейскомь каналь. — Lépidoptères chassés au canal Obj-Jennissej en été 1908. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 246—252. (57.4,6) 57.85—.87,89

04 Мейнгардъ, А. Меіnhard, А. 57.83 (57.1) 1904. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ изъ Якутской области, полученныхъ музеемъ въ 1894 г., въ даръ отъ Вилюйскаго окр. исправника, Г. Антоновича. Извъстія Тоиск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоночн. 300л. Муз. No. 1. — Ме́т. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 1 р. 1—12. [Verzeichnis der Kollektion der Lepidoptera aus dem Jakutskschen Gouvernement (1904).] 57.85—.87,.89

05 Мейнгардъ, А. Meinhard, А. 57.83 (57.4) 1905. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Густава Норденшельда. Извъстія Томск. Унив. Списки Коллекціи Везпозвоночн. зоол. Муз. No. 5. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 5 p. 65—105. [Verzeichnis der Lepidopteren-Kollektion des verstorbenen Gustav Nordenskyöld.]

57.106 Мейнгардъ, А. Meinhard, А. 57.83 (57.4) 1905. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Томской губерніи. Извёзтія Томск. Унив. Списви Коллекцій Безпозвоночн. эфол. Муз. No. 6. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 6 p. 107—213. [Verzeichnis der Lepidoptera des Gouvernements Tomsk.]

57107 Четвернковъ, С. С. Tschetverikow (Četverikov), S. S. 57.83 (57.4) 1911. Чешуекрылыя полуострова Ямала, добытыя экспедиціей Б. М. Житкова въ 1908 году. — Lépidoptères recueillis par l'expédition de Mr. В. М. Zhitkov dans la presqu'ile de Yamal en 1908. Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 16 p. 29—36, 1 fig. [Schögenia simplicissima n. sp.]

08 Мейнгардъ, А. Meinhard, А.

1904. Обзоръ чешуекрылыхъ (Lepidoptera), собранныхъ Алтайскою Зоологическою Экспедицією 1898 г. профессора Императорскаго Томскаго Университета Н. Ө. Кащенко. Извъстія Томск. Унив. Списви Коллевціи Безпозвоночн. зоол. Муз. No. 3. — Mém. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 3 p. 39—44. [Verzeichnis der im Jahre 1898 von Prof. Кавсисzемко im Altai erbeuteten Lepidoptera.]

57.86—.89

09 Niepelt, Wilhelm.

1911. Neue palaearktische Macrolepidopteren. Intern. entom. Zeitschr.

Guben Jahrg. 5 p. 274—275. [2 nn. spp. in: Parnassius, Arctia. 1 n. ab.

in Micrarctia.]

57.89.

10 Strand, Embrik. 57.83 (6)
1911. Beschreibungen afrikanischer Lepidoptera aus der Sammlung des Stettiner Museums. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 369—377. [7 nn. spp. in: Cupido, Monda, Odontopacha, Leptaroa, Euproctis, Geodena, Athetis.]
(66.7, 67.1,6,8, 69) 57.86,37,89

11 Strand, Embrik.

1911. Beschreibungen afrikanischer Lepidopteren, insbesondere Striphnopterygiden. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 145—164. [22 nn. spp. in: Cupido, Thyretes, Beralade, Janomima (1 n. ab. 1 n. var.), Phyllalia 3 (1 n. ab.), Phiala 15 (5 nn. varr.)]

(66.7,8, 67.1,3,8, 68.2,7,8) 57.87—.89

57.112 Wichgraf, F.

1911. Einige neue afrikanische Lepidopteren. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg, 5 p. 173-175. [Xanthospilopteryx grünbergi n. sp. 2 nn.
abb. in Melanocera. 2 nn. varr. in: Pseudonymphula, Stugeta.]

(67.6, 68.2) 57.87-.89

13 Strand, Embrik.

1911. Neue Grossschmetterlinge aus Abyssinien, gesammelt von Herrn A. Kostlan. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 137—141. [5 nn. spp. in: Leptomyrina, Cupido 2 (1 n. ab., 2 nn. varr.), Pieris, Amphicallia. 3 nn. abb. in: Eronia, Colias, Papilio.]

57.87,89

14 Le Cerf, F. 57.83 (64) 1911. Mission en Mauritanie occidéntale. V. Partie zoologique. Lépidoptères. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 65 p. 17—18. 57.86—.89

15 Gibbs, A. E. 57.83 (65) 1911. An Algerian Holiday. Entomologist Vol. 44 p. 135-140, 170-174, 3 pls. [Lepidoptera.] 57.88,.89

16 Grünberg, K.

1911. Zur Kenntnis der Lepidopteren-Fauna von Deutsch Südwest-Afrika. Stettin. entom. Zeitg. Jahrg. 72 p. 377—382. [2 nn. spp. in: Maenas, Paramaenas n. g.]

57.86—.89

17 Rowley, R. R.

1911. The "Crop" of Lepidopters of 1910. Entom. News Vol. 22 p. 170

-176.

57.87—.89

18 Schroers, Paul A.

1911. Observations on the Lepidoptera of St. Louis Missouri and Vicinity during 1910. Entom. News Vol. 22 p. 322-324.

57.86-.89

57119 Kaye, W. J.

1911. An Entomological Trip to South Brazil. Proc. S. London entom.

nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 54-65, 2 pls: 57.85-.89

57120 Tremoleras, Juan. 57.83 (89.6)
1911. Apuntes Lepidopterológicos. Anal. Mus. nac. Montevideo (2) T. 1
p. 89—95. 57.87,89

21 Hamilton, A. 57.83 (931)
1909. Notes on Lepidoptera collected by H. Hamilton in various Localities in the Queenstown District, Otago, between November, 1907, and March, 1908. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 44—48. [Porina annulata n. sp. 1 n. yar. in Erebia.] 57.86,87,89

22 Rehel, H. 57.83 (95)
1911. Lepidopteren von der Nordküste Neu-Guineas. Verh. zool.-hot. Ges. Wien Bd. 61 p. (28). 57.85,89

23 Rothschild, Walter.

1911. Two New Lepidoptera from New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist.

(8) Vol. 8 p. 233—234. [2 nn. spp. in: Deudoryx, Panacra.] 57.88,89

24 Strand, Embrik.

57.83 (95)

1911. Verzeichnis der von Herrn Prof. Dr. L. Schultze vom Oberlauf
des K. Augusta-Stroms in Deutsch-Neuguinea mitgebrachten Schmetterlinge. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 467-474, 3 figg. [3 nn. spp. in:
Cupido, Ogyris, Bordeta. 3 nn. subspp. in: Taenaris. 1 n. var. in Ophthalmis. 1 n. forma in: Tellervo.]

57.85 (95)

25 Stewart, A. M. 57.85: 11.57
1911. Some Notes on Melanism. Entomologist Vol. 44 p. 243-245.

26 Fuchs, F. 57.85: 15.6
1911. Unnatürliche Copula bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 359-360.

27 Seiler, Jb. 57.85 (494)
1911. Die Geometriden von Liestal und Umgebung. Tätigkeitsber. nat.
Ges. Baselland 1907—1911 p. 46—61.

57.128 Bastelberger, [Max J.]

1911. Neubeschreibungen von Geometriden aus dem Hochgebirge von Formosa. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 241—242, 248—249. [16 nn. spp. in: Ortholitha, Sauris, Eupithecia 2, Hydriomena 2, Perizoma 2, Mesoleuca, Actenochroma, Dindica, Boarmia 2, Catascia, Leptomiza, Hyposidra, Petelia.]

29 Bastelberger, [Max J.]

57.85 (52.9)

1911. Neubeschreibung von Geometriden vom Arisan in Formosa. Soc.
entom. Jahrg. 25 p. 89-91. [9 nn. spp. in: Ectenurapteryx, Urapteryx,
Dilophodes, Cambogia, Lobogonia, Hydrelia, Ferizoma, Polyphasia, Oligoclystia

30 Bastelberger, [Max J.]

57.85 (52.9)

1911. Neue Geometriden vom Arisan (Formosa). Entom. Rundsch.

Jahrg. 28 p. 22—23. [9 nn. spp. in: Scotosia, Zethenia, Arichanna, Garaeus, Boarmia 2, Polyphasia, Acidalia 2. 3 nn. abb. in Heterolocha.]

31 Wileman, A. E.

57.85 (52.9)

1911. New Species of Geometridae from Formosa. Entomologist Vol.
44 p. 271—272, 295—297, 314—316, 343—345. [20 nn. spp. in: Aracima,
Alcis 13, Hemerophila, Boarmia, Episopthalma, Hirasa, Prorhinia, Etropis.]

32 Wileman, A. E.

57.85 (52.9)

1911. New Geometridae from Formosa. Entomologist Vol. 44 p. 400—
402. [6 nn. spp. in: Spilopera, Craspedia, Acidalia, Chrysocraspeda, Anisodes, Hydrelia (1 n. var.).]

33 Мейнгардъ, А. Meinhard, А. 57.85 (57.4) 1905. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Томской губерніи, Geometridae. Изв'ястія Томск. Унив. Списки Коллекціи Безпозвоночи. зоол. Муз. No. 10. — Ме́м. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 10 р. 41—48. [Verzeichnis der Kollektion der Lepidopteren aus dem Tomskschen Gouvernement. — Geometridae.]

57.134 Prout, Louis B. 57.85 (6)
1911. New African Geometridae. Entomologist Vol. 44 p. 292—295.
[5 nn. spp. in: *Mnesithetis, Acidalia, Onychia* 2, *Ectropis.*] (67.1,5, 68.2)

57135 Prout, Louis B. 57.85 (67) 1911. New Species of Hemitheinae (Geometrinae, Auctt.). Entomologist Vol. 44 p. 26-29. [6 nn. spp. in: Agathia, Anisozyga (Turn. i. l. n. nom. pro Anisogamia Warr. non Sauss.), Thalassodes 2, Antharmostes, Gelasma. 1 n. subsp. in Rhomborista.] (54.1, 67.3, 5, 95, 96.1)

36 Schaus, W. 57.85 (728) 1911. New Species of Heterocera from Costa Rica, XI, Geometridae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 577-602. [50 nn. spp. in: Aplogompha. Opisthoxia, Berberodes, Bapta 3, Cyclomia, Semiothisa 2, Microsemia, Pseudapicia, Cimicodes, Microgonia 5, Herbita, Bonatea, Cirsodes, Sabulodes 6, Periclina, Isochromodes 3, Tetracis, Azelina, Therina 2, Oenoptila, Thysanopyga 3, Petelia 5, Oenothalia, Alana, Melanolophila 2, Cidariophanes, Bombycodes, Genussa.]

37 Pearsall, Richard F. 1911/12. Geometridae as yet Undescribed. Canad. Entom. Vol. 43 p. 250-253. [3 nn. spp. in: Chlorosea, Aplodes, Stannodes.] - Vol. 44 p. 28-31. [3 nn. spp. in: Eupithecia 2, Eucymatoge.]

(78.8, 79.1, 2, 4)

38 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (8) 1911. Sechs neue Hemitheinae aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 53-54. [6 nn spp. in: Agathia 2, Lobochlora, Hydata, Progonodes, Racheospila.] (85, 86, 921, 936)

39 Prout. Louis B. 57.85 (801) 1911. New Species of Geometridae. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 702-711. [15 nn. spp. in: Hypographa, Sarcinodes, Leptoctenopsis, Corium, Neosterrha, Acidalia, Hamalia, Cambogia, Trichoclystis, Eupithecia, Leuciris, Nephodia 2, Meticulodes, Lobopalta.]

(51.1, 729.5, 85, 86, 6, 87, 94.1, 95) 57140 Bastelberger, [Max J.] 57.85 (801) 1911. Neue Geometriden aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeit-(51.5, 54.6, 72.6, 728, 84-86, 91.2,3)

57.85 (94) 41 Turner, A. J. 1911. Revision of Australian Lepidoptera, V. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 555-653. [14 nn. spp. in: Comostola 2, Neothela n. g., Chloeres, Cenochlora, Cymatoplex (n. g. pro Iodis crenulata), Euloxia, Chlorocoma (n. g. pro Chlorochroma dichloraria) 2, Prasinocyma 3, Metallochlora, Eucyclodes. Chloeres n. g. pro Chlorochroma citrolimbaria, Gynandria pro Geometra latilineata, Eremopus pro Thalassodes marinaria, Argyrocosma pro Euchloris argosticta, Apodasmia pro Fidonia rufonigraria, Autanepsia pro Hypochroma wilsoni, Protophyta pro Pseudoterpna castanea.]

(94.1—.6)

57.85 (94.1) 42 Prout, [Louis B.] 1911 Geometridae from Waroona, Swan River, Western Australia, Collected by G. F. Berthoud. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 127-129.

43 Doncaster, L. 57.85 Abraxas: 14,63.1 1911. Note on the spermatogenesis of Abraxas grossulariata (current moth). Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 44-45.

44 Іонъ, О. И. John, Oscar. 57.85 Abraxas: 14.98 1911. Пропавшая жилка. Ленидоптерологическій этюдь. — The Missing Vein. A Lepidopterological Study. Pycck. энтом. Обозр. — Rev. rasse Entom. T. 11 p. 383-393, 12 figg.

57145 Andreas, Karl. 57.85 Acidalia 1911. Acidalia subsaturata Guen. v. lecerfiata Homberg. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 248. [= v. brunneo fasciata Andreas. Der Homberg'sche Name hat Gültigkeit.]

57.146 Homberg, R. 57.85 Acidalia: 15
1911. Description des premiers états de Acidalia completa Ster. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 144—146.

47 Dadd, E. M. 57.85 Acidalia (43.15) 1911. Acidalia myrtillata n. sp. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 262 -263.

48 Homberg, R. 57.85 Acidalia (44.89)
1911. Description d'une nouvelle Acidalia française. Bull. Soc. entom.
France 1911 p. 306-309. [A. joannisiata n. sp.]

49 Homberg, R. 57.85 Acidalia (46.8)
1911. Description d'une abberration of de Acidalia transmutata Rbr.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 204. [gynochromaria.]

50 Lambillion, [L. J.]
57.85 Acidalia (493)
1911. Acidalia robiginata en Belgique. Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11
p. 56.

51 Garreta, L. 57.85 Acidalia (56.2)
1911. A propos de la provenance des types d'Acidalia camparia H.-S.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 342-343.

52 Leigh, S. H. 57.85 Amphidasys: 11.57
1911. A Biological Inquiry into the Nature of Melanism in Amphidasis betularia, Linn. Entomologist Vol. 44 p. 162—165.

57.85 Amphidasis (43)
1911. Zum Vorkommen von Aphidasis betularia ab. doubledayaria Mill.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 229. — von C. Krieg. p. 229.
— von Willy Ramme. p. 126. — von Oscar Schepp. p. 126.
57.85 Amphidasis (43.43)

54 Stepf, Heinrich.

1911. Ueber Amphid. ab. doubledayaria. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 244, 7 figg.

57155 Rathje, L. 57.85 Anaitis: 15
1911. Zucht von Anaitis plagiata L. (Johanniskrautspanner.) Mitt. Ver.
Nat. Vegesack No. 7 p. 41-43.

56 Fritsch, W. 57.85 Anaitis (43.22) 1911. Anaitis plagiata L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 163. [2 nn. abb.]

57 Bastelberger, [Max J.]
57.85 Arycanda (91.1)
1911. Eine neue Braccine aus Borneo. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 54. [Arycanda apicinigra n. sp.]

58 Mitterberger, [Karl.]

57.85 Biston (4)

1911. Mitteilungen über die Verbreitung von Biston lapponaria B. Internentom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 280-281. (43.61, 62, 494)

59 Swett, L. W. 57.85 Cingilia (74.1) 1910. Geometrid Notes. A New Cingilia. Psyche Vol. 17 p. 164—165. [Cingilia rubifecacia n. sp.]

60 Rothke, Max. 57.85 Coenocalpe: 15
1911. Merkwürdiges aus dem Leben der nordamerikanischen Geometride
Coenocalpe gibbocostata Walker. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 44-46, 79,
3 figg.

61 Bastelberger, [Max J.]

1911. Drei neue Dysphanien-Formen aus meiner Sammlung. Internentom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 54-55. [D. caeruleoplaga n. sp. 2 nn. abb.]

62 Schima, [K.]

1911. Ueber die Variabilität von Ematurga atomaria L. Verh. zool.-bot.

Ges. Wien Bd. 61 p. (47)-(50.)

(43.68)

63 Maschke, Franz.

1911. Ex ovo-Zucht von Epione parallelaria Schiff.

Jahrg. 24 p. 247-248.

57.85 Epione: 15
Entom. Zeitschr.

57.85 Eupithecia (43.64) 1911/12. Eupithecia gueneata Millière und Eup. schiefereri Bohatsch aus Süd-

Tirol. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 232, - Berichtigung. p. 295.

57165 Pearsall, Richard F. 57.85 Eupithecia (7) earsall, Richard F.

1910. Eupithecias that appear to be Undescribed. Entom. News Vol. 21
p. 157—160, 404—406. [7 nn. spp.] (71.1, 74.7, 79.2, 4)
west. L. W. 57.85 Eupithecia (71.4)

56 Swett, L. W.
1911. Geometrid Notes. A New Eupithecia. Canad. Entom. Vol. 43 p.

67 Prout, Louis B. 57.85 Eustroma (42.88) 1911. An Interesting Aberration of Eustroma reticulata Schiff. Entomologist Vol. 44 p. 59, 2 figg.

68 Schwingenfuss, Leo. 57.85 Fidonia (43.65) 1911. Eine neue Geometridenform aus Steiermark. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (46)—(47). [Fidonia limbaria styriaca.]

57.85 Hydriomena 1911. Geometrid Notes on the genus Hydriomena Hub. Canad. Entom. Vol. 43 p. 73-82.

70 Le Moult. E. 57.85 Ischnopteryx (82) 1911. Description d'une espèce nouvelle du genre Ischnopteryx ENDERL.

Bull. Soc. entom. France 1911 p. 74—75. [I. wagneri n. sp. Probablement I. Hübn., ; I. Enderl. est un Psocide!]

71 Hoffmann, Fritz.

1911. Zur Frage der Artrechte der Larentia ferrugata Cl., spadicearia Brh. und unidentaria Hw. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 246, 248. [1 n. ab.] (43.65)

57.85 Lithostege: 15 72 Bürger. 1911. Ueber die Raupe von Lithostege farinata L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 144.

57173 Bastelberger, [Max J.] 57.85 Milionia (91) 1911. Neue Milionia-Formen aus meiner Sammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 251. [3 nn. spp. 1 n. ab.] (91.3, 922)

74 Pearsall, Richard F. 57.85 Pero (79.2) 1911. Another Species of Pero Herr. Schaef. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 90-92, 1 fig. [P. grossbecki n. sp.]

75 Strand, Embrik. **57.85** Problemsis (52) 1911. Bemerkungen über Problepsis superans Bri., einen japanischen Spanner. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 122.
76 Hoffmann, Fritz.

57.85 Psodos: 15 1911. Beschreibung der Puppe von Psodos trepidaria HB. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 248.

77 Le Moult, E. 57.85 Rhonalodes (82) 1911. Description du mâle de Rhopalodes castniata Guenée. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 76-77.

78 Grossbeck, John A.

1911. A New Canadian Geometrid. Canad. Entom. Vol. 43 p. 225-226. 57.85 Selidosema (71.2) [Selidosema mantioba n. sp.]

79 Spitz, Robert. 57.85 Siona: 15 1911. Raupe und Puppe von Siona decussata Bkh. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (40)-(41.)

80 Strand, Embrik. 57.85 Terina (67) 1911. Neue afrikanische Geometriden der Gattung Terina Wek. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 226-227. [3 nn. spp.] (67.2,3)

81 Strand, Embrik. 57.85 Uraniidae (8) 1911. Zur Kenntnis der Uraniidengattungen Coronidia Westw. und Homidia Strand n. g. [= Coronidia aut. p. p.] Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 635-649. [6 nn. spp. in: Coronidia, Homidia 5.] (81, 84-86.6)

57182 Schultz, Oscar. 57.85 Urapteryx (43.14) 1911. Ueber eine neue Geometriden-Form (Urapteryx sambucaria L. ab. deflexaria m.). Soc. entom. Jahrg. 25 p. 84.

57183 Bird, Henry.

1911. On Xanthoecia buffaloensis Grt. and Papaipema latia Strk. Journ.
N. V. entom. Soc. Vol. 19 p. 88-90.

84 de Joannis, J. 57.86: 15
1911. Observations sur les mœurs de quelques Noctuidae (Acontinae) et description d'une espèce nouvelle. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 116-119. [Leucophanera argyrozona n. sp.] (66.9)

85 Sunley, R. M.
57.86:15
1911. Notes on the Larvae of some New Zealand Lepidoptera. Trans.
New Zealand Inst. Vol. 43 p. 129-130.

86 Bruhn, Sophus.

1911. Eulen und Blattläuse. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5
p. 277-279.

87 French, C. 57.86: 16.5
1911. Insects Destructive to Crops. Cut worms. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 455-458, 1 pl., 1 fig.

88 Stépanian, Sébouh.
57.86:16.5
1911. Les ravageurs du Maïs et leurs remèdes radicaux. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p. 158-160.

89 Richter, Otto. 57.86 (43.16)
1911. Ködergänge im Herbste. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
4 p. 238, 242—243. 15.4

90 von Lumm, H. 57.86 (43.42) 1910. Die Grossschmetterlinge von Krefeld und Umgebung. II. Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910 p. 37-52.

91 Lambillion, L. J.

57.86 (493)

1911. Lepidoptères prises à la lumière. Rev. Soc. entom. Namur. Ann.

11 p. 91. [1 n. ab. in Plastenis.]

57.86 (502)
1911. Descriptions of some New Noctuidae in the Tring Museum. Novitat. zool. Vol. 18 p. 140—148. [22 nn. spp. in: Cucullia 2, Elwesia 2, Hyalobole n. g., Pareuplexia 9 (1 n. ab.), Data 3, Neopistria, Ancara 2, Acrapex, Sesamia.] (54.1,2,6, 59.1, 91.1, 94.3, 95)

93 Bird, Henry.

1911. New Histories and Species in Papaipema and Hydræcia. Canad.

Entom. Vol. 43 p. 37—47. [3 nn. spp. in: P. 2 (2 nn. abb.), H.]

(71.4, 74.7, 79.1..2.4)

94 Smith, John B.
1911. New Species of Noctuidae for 1911. No. 1. Journ. N. V. entom.
Soc. Vol. 19 p. 133-151. [14 nn. spp. in: Demas 2, Antitype, Perigea,
Andropolia, Tricholita 3, Perigonica 2, Stretchia 3, Pleonectyptera.]
(71.1, 2, 74.8, 76.8, 78.8-79.2, 4)

95 Heath, E. Firmstone.

1911. Notes of Captures of Lepidoptera at Sugar and Light during 1910 at my Farm on the Long River, near Cartwright, Southern Manitoba, and also of the Results of the Overhauling of several Cases of Duplicates.

Canad. Entom. Vol. 43 p. 245—250.

57.86 (728)
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. IV. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 7 p. 33—84. [110 nn. spp. in: Eriopyga 10, Callierges, Speccropia, Cropia 2, Heterochroma 3, Phuphena 2, Chytonia, Monodes, Ogdoconta 2, Emarginea, Bryolymnia 2, Calymniodes, Basilodes, Chalcasia 2, Bagisara 3, Poectes, Charadra, Plusia 2, Campometra 4, Safia 3, Coenipeta 2, Barydia 2, Palindia 5, Dyomyx 2, Ophisma 3, Dyops, Capnodes 14, Bendis, Focilla 11, Macacyla, Anomis 7, Oroesia, Plusiodonta 2, Gonodonta 4,]

57.86 (728)
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. IX. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 8 p. 90-117. [53 nn. spp. in: Euxoa, Episilia 2, Nephelistis, Eriopyza, Trichestra, Miselia 2, Leioselia n. g., Trachea 3, Chytonix.
Eriopus 2, Lophomyra n. g., Monodes 6, Carbona 2, Perigea 4, Gonodes,

Bryogramma n. g., Neolita, Acidaliodes 2, Proroblemma, Trogoblemma, Anatlemma n. g. 4, Lycaugesia, Drobeta, Parangitia 2, Angitia 3, Mictochroa 2, Chalenata, Ozarba, Bryocodia 2, Neocodia n. g.]

57.198 Schaus, W.

1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. — X. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 208—231. [46 nn. spp. in: Micrantha, Lithacodia 3, Eustrotia, Phobalosia, Casandria, Celiptera, Coenipeta, Stictothripa, Concana 4, Dyops 2, Arugisa, Baniana 2, Tyrissa, Rhosologia 2, Herminodes 5, Orsa, Thermesia, Bendis, Isogona, Oroscopa 3, Capnodes 5, Exua, Obroatis, Ephyrodes, Orthogramma, Focilla, Glenoptera, Torone.]

99 Dyar, Harrison G. 57.86 (73)
1911. Two Noctuids New to our Fauna. Proc. entom. Soc. Washington

Vol. 13 p. 20. (75.9, 76.4)

57200 Barnes, Wm., and J. Mcdunnough. 57.86 (79.1)

1911. On Cea immacula and Allied Species. Canad. Entom. Vol. 43 p. 318—320. [2 nn. spp. in: Oslaria, Lythrodes.]

01 Smith, John B. 57.86 (79.4)
1911. Noctuidæ of California III (Pantheinæ, Raphia and Acronycta). Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 558-567.

02 Schaus, William.

1911. Descriptions of Six New American Heterocera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 42-44. [6 nn. spp. in: Casandria 2, Pæctes 4.]

(728, 88)

03 South, Richard.
1911. Aberration of Acronycta rumicis and A. alni. Entomologist Vol. 44 p. 97-99, 2 figg. (42.72,.74)

04 Smith, John B.

1911. Notes on the Species of Acronycta and Descriptions of New Species. Entom. News Vol. 22 p. 309-318. [4 nn. spp.]

(74.4, 76.8, 78.8, 79.1,.2)

57205 Brombacher, E. 57.86 Agrotis: 15
1911. Das Suchen der Agrotis-Raupen im Frühjahr. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 57, 126.

57.86 Agrotis: 15
1911. Schwierigkeiten bei der Zucht von Agrotis depuncta L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 151—152.

07 Srdínko, J.

1911. Ze života a chovu můry Agrotis candelisequa H. (sagittifera Hb.)
Čas. české Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 95—101.

— Ueber die Lebensweise und die Zucht von Agrotis candelisequa Hb. (sagittifera Hb.) Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 217—219.

08 Srdínko, J. 57.86 Agrotis: 15.4
1911. Agrotis candelarum Ster. a přezimování její housenky. Čas. české
Spol. entom. Acta Soc. entom. Bohem. Ročn. 8 p. 124—129. [A. c. und
die Ueberwinterung ihrer Raupen.]

09 Сумаковъ, Г. Г. Sumakov, G. 57.86 Agrotis: 16.5 1911. Озимый червь (Agrotis segetum Schiff), какъ вредитель хлопковыхъ полей. Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Jurjew (Dorpat) Т. 19 р. 17—19. [Agrotis segetum Schiff. als Baumwolle-Schädling.]

10 Jäckel, Hermann. 57.86 Agrotis (43.22) 1911. Vorkommen von Agrotis collina B. in der sächsischen Oberlausitz. Iris Bd. 25 p. 102.

11 Hoffmann, Fritz. 57.86 Agrotis (43.65) 1911. Zur Verbreitung der Agrotis collina B. in Steiermark. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 43.

57.212 Grossbeck, John A.
1911. Migration of Alabama argillacea Hübner. Journ. N. Y. entom. Soc.
Vol. 19 p. 259—261.

57213 Grünberg, K.
57.86 Apsarasa (91)
1911. Bemerkungen zur Noctuiden-Gattung Apsarasa Westw. nebst Beschreibung dreier neuer Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 161--164, 2 figg. (91.1,3,4)

14 Dyar, Harrison G. 57.86 Basilodes (76.4) 1911. A New Basilodes from Texas. Proc. entom. Soc. Washington Vol.

13 p. 64. [B. catharops n. sp.]

15 Strand, Embrik. 57.86 Busseola 1911. Die afrikanische Noctuidengattung Busseola Thur. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 91-92.

16 de Joannis, J. 57.86 Careades (91.3)
1911. Description d'une nouvelle espèce de la famille des Noctuidae appartenant au genre Careades. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 309—310. [C. hemichlora.]

17 Cornelsen, H. 57.86 Catephia (43.56) 1911. Vorkommen von Catephia alchymista Schiff, im Ruhrgebiet. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 323.

18 Vincent, J. 57.86 Catocala 1911. Notes synonymiques sur deux espèces du genre Catocala. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 246-247.

19 Fischer, E. 57.86 Cucullia : 15
1911. Etwas über Cucullia fraudatrix. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 18.

20 Srdinko, J. 57.86 Cucullia: 15
1911. Das schnelle Wachstum einiger Cucullien-Raupen. Intern. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 51-52.

21 Hasebroek, K.

1911. Bitte an die Sammler um Mitarbeit an der Erforschung des Melanismus der Cym. or F. ab. albingensis Warn.

Guben Jahrg. 5 p. 191—192.

57.86 Cymatophera: 11.57
der Erforschung des Melanismus der Cym. or F. ab. albingensis Warn.

Intern. entom. Zeitschr.

57.22 Hasebroek, K.

57.86 Cymathophora: 11.58
1911. Wie haben wir Hamburger unsere melanistische Cym. or F. ab.
albingensis Warn. nach den Mendelschen Regeln in Kreuzungszucht
zu nehmen? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 9-11.

23 Bunge, H. 57.86 Cymatophora (43.51)
1911. Noch eine neue Abart von Cymatophora or ab. albingensis Warnecke.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 287. [albingoradiata.]

24 Warnecke, G. 57.86 Cymatophora (43.51) 1911. Eine neue Abart von Cymatophora or F. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 241. [marginata.]

25 Warnecke, G. 57.86 Cymatophora (43.51) 1911. Cymatophora or F. ab. albingensis Warn. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 41-43, 1 fig.

26 Oberländer, Karl.

57.86 Dianthoecia: 15.3

1911. Einiges über die Gattung Dianthoecia B., auch Kapseleule, welche in den Samenkapseln verschiedener Nelkenarten vorkommt. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 26.

27 Lambillion, [L. J.]
57.86 Hadena (493)
1911. Hadena lithoxylea F. ab. brunnea n. ab. (de Joannis). Rev. Soc. entom. Namur Ann. 11 p. 56.

28 Stépanian, Seboueh. 57.86 Heliothis : 16.5
1911. Note sur *Heliothis armigera*. Bull. Soc. entom. Egypte Ann. 3 p.
149-150.

29 Le Cerf, F. 57.86 Hydroecia (44.36) 1911. Sur *Hydroecia leucographa* Вкн. var. boreli Pierret. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 217.

57.230 Hartwing. 57.86 Hyppa: 15 1911. Zucht von Hyppa rectilinea. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 35.

57231 Dvar. Harrison G. 57.86 Isogona 1911. A Synonymic Note. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 30. [Isogona reniformis Smith should be known as I, agilaria Druce.]

32 Raebel, H.
1911. Zucht von Jaspidea celsia L. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 238—239.
57.86 Jaspidea (43.65) 1911. Häufiges Auftreten der Jaspidea celsia L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 43.

34 Philpott, Alfred. 57.86 Melanchra (931) 1910. Description of a New Species of Moth. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 544, 1 fig. [Melanchra pauca n. sp.]

35 Webster, R. L. 57.86 Meliana: 16.5 1911. Notes on the Wheat-head Army-worm (Meliana albilinea Hübner) as a Timothy Pest. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 179-184.

36 Buis, A. J. 57.86 Mesogona (492) 1911. Mesogona oxalina HBN. eene nieuwe vlindersoort (Noctuine) voor Nederland. Entom. Berichten D. 3 p. 126-127.

37 Gibson, Arthur. 57.86 Monima: 15 1911. Studies in the Life-histories of Canadian Noctuidae. - I. Canad. Entom. Vol. 43 p. 157-159.

38 Dod, F. H. Wolley. 57.86 Nephelodes (7) 1911. Notes on Nephelodes Guen. Entom. News Vol. 22 p. 397-401. (71.1 - .3, 74.5, .8, 77.3, 78.8)

39 Portier, P. 57.86 Nonagria: 11.32 1911. Digestion phagocytaire des chenilles xylophages des Lépidoptères. Exemple d'union symbiotique entre un insecte et un champignon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 702-704. [Phagocytose remplace en grande partie digestion habituelle; la chenille mange du bois, digère des microorganismes.] - Symbiose chez les larves xylophages. Étude des microorganismes symbiotiques. p. \$57-859.

57240 Hasebroek, K. 57.86 Nonagria: 15 1911. Beobachtungen über Nonagria geminipunctata HATCHETT nebst Beschreibung des Eies. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 25-26, 2 figg. 15.6

41 Heinrich, R. 57.86 Orthosia: 15.3 1911. Biologisches. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. 115. [Orthosia circellaris in Kätzchen von Carpinus betulus.]

42 Strand, Embrik. 57.86 Ozarba (67.8) 1911. Eine neue ostafrikanische Eule der Subfamilie Erastrianae. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 225-226. [Ozarba reussi n. sp.]

43 Silvestri, F. 57.86 Plusia: 16.5 1911. Contribuzioni alla conoscenza degli insetti dannosi e dei loro simbionti. II. Plusia gamma (L.). Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 287-319, 26 figg.

57.86 Plusia (44.36) 44 Decary, R. 1911. Plusia moneta aux environs de Paris. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 91.

45 Rangnow, Hermann. 57.86 Polia: 15 Lebensweise und Zucht einer neuen palaearktischen Noctuide. Polia philippsi Püng. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 231-233.

46 Seitz, A. 57.86 Prodenia: 15 1911. Prodenia littoralis. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 266-267, 270-271. 15.3

47 Grönblom, Th. 57.86 Pyrrhia (47.1) 1910. Pyrrhia umbra Hufn. funnen i Finnland. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 105-106.

57248 . 57.86 Scolioptervx: 15 Die Ueberwinterung eines Schmetterlings. Scoliopteryx libatrix. 1911. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 10.

57249 Alphéraky, S. 57.86 Sidemia 1911. Notice sur la Sidemia christophi Alph. Rev. russe Entom. T. 10 p. 373-375. [Espèce autonome.]

50 Gerwien, E. 57.86 Taeniocampa: 15
1911. Deskriptives und Biologisches über Taeniocampa rorida H.-S. (Friv?).
Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 174—178, 1 Taf.

51 Gerwien, E. 57.86 Taeniocampa: 15.6 1911. Kopula von Taeniocampa stabilis & gothica & Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 27.

52 Plunkett, A. 57.86 Xylophasia (42.61)
1911. On the Occurrence of Xylophasia zollikoferi at Norwich. Trans.
Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 213.

53 South, Richard. 57.86 Zanclognatha (42.23)
1911. Zanclognatha grisealis, ab. Entomologist Vol. 44 p. 1.

54 Dewitz, J.

57.87: 11.76

1911. Sur les cocons verts de certains Bombycides. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 70 p. 988—989. [Formation du colorant vert.]

55. Conte, A., et C. Vaney.

57.87:13.9

1911. Production expérimentale de Lepidoptères acéphales. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 152 p. 404—406. [Centres nerveux céphaliques pas indispensables aux métamorphoses.]

56 Montgomery, Thomas H., Jr. 57.87:18.9
1911. The Influence of Changed External Conditions on the Development of two Species of Moths. Amer. Natural. Vol. 45 p. 364-371.

57 v. Linstow.
57.87: 14.78.1
1911. Die Brennhaare der Spinnerraupen Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 241—243, 4 figg.

57.258 Cezard, Léonce.
57.87: 15
1901. Educations de Bombyciens séricigènes faites en 1900 à Velaineen-Haye près Nancy (Meuthe-et-Moselle). Bull. Soc. nation. Acclimat.
France Ann. 48 p. 37—41.

59 Schütze, K. T.

1911. Einige Beobachtungen. Iris Bd. 25 p. 6—8. [Geruchssinn der Macrothylacia rubi of c7. Gewohnheiten von Cossus cossus.]

60 Vnillet, A. 57.87: 16.1

1911. La soie au Soudan. Insecta Ann. 1 p. 63—68, 2 figg.
61 Aimé, A.
57.87:16.5
1911. Les ennemis des bois taillis. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat.
Deux-Sèvres Vol. 2 p. 187—188.

Fukai, T.
 1911. On the Wild Silk Worms of Japan. Entom. Rundsch. Jahrg. 28
 p. 102-103.

63 Strand, Embrik.
57.87 (6)
1911. Zwei neue afrikanische Heterocera der Gattungen Phasicnecus und
Thaumetopoea. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 17. [2 nn.
spp. in: Phasicnecus, Thaumetopoea.] (63, 67.1)

64 Strand, Embrik.

1911. Ludia- und Holocera-Arten. Iris Bd. 25 p. 110—121. [4 nn. spp. in; Ludia (1 n. ab.) 1 n. ab. in Holocera. Pseudoludia n. subg.]

(63, 67.1,8, 68.8)

57.87 (728)
1911. New Species of Heterocera from Costa Rica. VI. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 262—286. [50 nn. spp. in: Heorta, Bardaxima 4, Arhacia, Cerura, Lirimiris, Dicentria 6, Psilacron 2, Heterocampa 14, Rhuda, Chadisra 3, Rifargia, Lobeza, Anita, Hemiceras 10.] — VII. p. 355—372. [49 nn. spp. in: Celana, Roeselia 5, Macroptila 2, Aptilosia n. g., Agylla 8, Balbura 2, Dolichesia n. g., Cloesia, Thyone, Afrida, Chrysochlorosia, Odozana 3, Metalobosia, Nodozana, Lycomorphodes, Talara 4, Paratalara, Clemensia 3, Anaulosia n. g., Diarhabdosia 2, Metalosia, Lebeda, Metanastria 4, Claphe 2, Ocha.]

57266 Fischer, E.

1911. Wie öffnen die Actias-Arten den Kokon? Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 5 p. 158-159. [Vermittelst eines Dornes.] — von G. Grosse
p. 171. von Ernst Pieck. p. 171. — Besitzt Actias selene den umstrittenen
"Dorn"?, von Paul Massow. p. 171.

67 v. Linstow. 57.87 Aglia 1911. Aglia tau ab. ferenigra. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5

p. 265.

68 Kabis, Gg. 57.87 Anapha: 15
1911. Anapha infracta Walsingham. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7
p. 395, 1 fig. — von H. Stichel. p. 395—396.

69 Strand, Embrik. 57.87 Anaxita (801)
1911. Zur Kenntnis der Arctiidengattung Anaxita Wlk. Deutsch. entom.
Zeitschr. 1911 p. 475—478. [2 nn. spp. 1 n. ab.] (72.3,6, 84—86)

Zeitschr. 1911 p. 475—478. [2 nn. spp. 1 n. ab.] (72.3,6, 84—86)

70 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.87 Apantesis: 15
1911. Notes on Two species of Apantesis. Canad. Entom. Vol. 43 p. 257
—259, 1 pl.

71 Nixon, S. D. 57.87 Apantesis (75.2)

71 Nixon, S. D.

1911. Notes on Apantesis figurata Drury.

Proc. entom. Soc. Washington
Vol. 13 p. 232. [1 n. var.]

72 Barnes, Wm., and J. McDunnough. 57.87 Archylus (79.1) 1911. Concerning Archylus tener Druce. Entom. News Vol. 22 p. 265—266.

73 Hruschka, Ant., und Al. Barger.

1911. Ueber Inzucht von A. caja. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 114—

117, 8 figg. [Aus dem Jahrb. entom. Ver. Sphinx Wien 1910.] — Weitere Bemerkungen zur Inzucht von A. caja A. caja ab. mücki Kramlinger n. ab. von Franz Kramlinger. p. 117—118, 5 figg. [Aus dem Jahrb. entom. Ver. Sphinx Wien 1910.]

57274 Koblitz, Edm.

1911. Arctia testudinaria (maculania). Eine Zucht vom Ei bis zum Falter ohne Ueberwinterung. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 61.

75 Lognay, R. 57.87 Arctia: 15
1911. Auf der Suche nach A. hebe L. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 4 p. 281—282.

76 Kabis, Gg. 57.87 Arctia: 15
1911. Eine interressante Zucht von Arctia testudinaria Fourc. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 136—137.

77 Nadbyl, H. P. 57.87 Arctia: 15
1911. Ex-ovo-Zucht und Ueberwinterung von Arctia fasciata. Entom.
Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 25 p. 53-54.

78 Wüsthoff, W. 57.87 Arctia: 15.3 1912. Kannibalismus bei Arctia testudinaria Fourc. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 303-304.

79 Kiefer, O.
 1911. Auf der Jagd nach Arctia flavia. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 112.
 80 Rothke, Max.
 57.87 Arctiidae: 15

0 Rothke, Max. 57.87 Arctiidae: 15 1911. Wärmesucht und Wärmeflucht bei Arctiidenraupen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 288—289.

81 Postel, Georges. 57.87 Arctiidae (44)
1910. Arctiidae de la faune française septentrionale. Bull. Soc. scient.
méd. Ouest Rennes T. 19 p. 143—146. (44.26,27)

82 Tetzner, Robert.

1911. Etwas über Arctinia caesarea Goeze (Spilosoma luctifera Esp.) Iris
Bd. 25 p. 97—98.

83 Clément, A. L. 57.87 Attacus : 16.1 1900. Remarques sur des éducations d'Attacus bauhiniae et cynthia. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 47 p. 53-54.

57284 Bisson, Elvira. 57.87 Bombyx: 11.044
1911. Influenza delle condizioni esterne di allevamento sulle proprietà

fisiche del bozzollo. XXII. Razza antico casentino. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 121-133, 1 fig.

57285 Aberhalden, Emil, und Wolfgang Weichardt. 57.87 Bombyx: 11.05 1909. Die Monoaminosäuren des Körpers des Seidenspinners. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 59 p. 174-176.

86 Jordan, H. 57.87 Bombyx: 11.31 1911. Ueber die Wirkungsweise der Mundwerkzeuge bei Seidenraupen. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. XCIX. - Die Wirkungsweise der Mundwerkzeuge bei Seidenraupen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 111-114, 3 figg.

87 Nazari, Alessio. 57.87 Bombyx: 11.32 1899. Ricerche sulla struttura del tubo digerente e sul processo digestivo del Bombyx mori allo stato larvale. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 75-85, 2 tav. 14.33,.34,.35

88 Abderhalden, Emil, und H. R. Dean. 57.87 Bombyx: 11.4 1909. Studien über die Bildung der Seide. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 59 p. 170-173. [Drüsenzellen bauen die von ihnen aufgenommenen Proteine um, wobei keine neuen Aminosäuren zu entstehen scheinen.]

89 Kellogg, Vernon L. 57.87 Bombyx: 11.5 1911. An Experiment in Double Mating. Science N. S. Vol. 33 p. 783 —789. [Silkworms. Strange perturbation in order of inheritance.] — Double Mating of Silk-Worm Moths, by W. E. Castle. Vol. 34 p. 15-21. [Agreement with Mendelian expectation.] — Double Mutants in Silkworms, by W. J. SPILLMAN. p. 52.

90 Verson, E. 57.87 Bombyx: 13.1 1911. Il guscio dell' uovo bombicino e le impronte ch' esso reca alla superficie sua esterna. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 116-120,

57291 Verson, Enrico. 57.87 Bombyx: 14.29 1910. Se, allo stato inerte, gli stigmi del baco da seta debbano ritenersi aperti o chiusi? Atti Ist. veneto scienze T. 69 p. 333-338, 3 figg. [Chiusi.]

92 Vaney, C., et A. Conte. 57.87 Bombyx: 14.6 1911. L'apparition des initiales génitales chez le Bomby: mori. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 712-713, 3 figg. 14.63,.65

93 Tanaka, Yoshimaro. 57.87 Bombyx: 14.77 1911. Studies on the Anatomy and Physiology of the Silk-producing Insects. I. On the Structure of the Silk Glands and the Silk Formation in Bombyx mori. Journ. Coll. Agric. Sapporo Vol. 4 p. 145-172, 9 pls.

94 Verson, E. 57.87 Bombyx: 14.77 1911. Beitrag zur näheren Kenntnis der Häutung und der Häutungsdrüsen bei Bombyx mori. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 457-480, 2 Taf.

% Verson, E. 57.87 Bombyx: 14.77 1911. Le appendici ghiandolari del Seritterio bombicino e il significato di esse nei processi esuviali. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 21-31, 1 tav. — Atti Ist. veneto T. 70 p. 363-372, 1 tav.

96 Verson, E. 57.87 Bombyx: 14.77 1911. Zur Kenntnis der Drüsenzellen (sogenannter innerer Secretion), welche in den Blutlacunen der Insekten vorkommen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 295-301. [Stammen von modifizierten Hypodermiselementen ab.]

97 Thiele, R. 57.87 Bombyx: 15.3 1911. Die Aufzucht der Seidenraupen mit Schwarzwurzelblättern. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 220-221.

57298 Kellogg, Vernon L. 57.87 Bombyx: 15.6 1907. Some Silkworm Moth Reflexes. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 19 p. 286-288.

57299 Conte. A. 57.87 Bombvx: 15.6 1911. Recherches expérimentales sur l'accouplement et la ponte chez le Bombyx mori. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 549-551. [Antennes des mâles perçoivent femelles, dont les antennes ne jouent aucun rôle dans l'attraction sexuelle. Action attractive émane de l'abdomen. Accouplement prolongé après qu'on a enlevé céphalo-thorax des deux individus. Le tronçon femelle peut pondre œufs fécondés.]

57300 . 57.87 Bombyx: 16.1 1911. Scientific Sericulture. Scient. Amer. Vol. 104 p. 354, 6 figg.

01 Hamann, W. 57.87 Bombyx: 16.1 1911. FRIEDRICH der Grosse und der Seidenbau. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 119-120, 126-128, 134.

57.87 Bombyx: 16.1 1911. La sériculture scientifique & l'institut bacologique de Trente. Na-

ture Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 172-175, 6 figg.

03 Vuillet, A. 57.87 Cerina (66.3) 1911. Le papillon du Karité. Insecta Ann. 1 p. 167-171, 6 figg. -[Cerina forda n. var. butyrospermi.] — 2me note. p. 190—192, 4 figg. [Espèce distincte C. butyrospermi n. sp.]

04 Vuillet, Jean, et André Vuillet. 57.87 Cerina: 15 1911. Notes sur Cerina butyrospermi A. Vuillet. Insecta Ann. 1 p. 271 —277, 5 figg.

05 Scheben, Leonhard. 57.87 Chalia (68.8) 1910. Zwei Pseudogifttiere aus Deutsch Südwest-Afrika: Chalia maledicta n. sp. genannt "Grassschlange", Lygosoma sundervalli genannt "Springschlange". Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1910 p. 290-299, 7 figg.

06 Aurivillius, Chr. 57.87 Chrysopolomidae 1911. Chrysopolomidae. Lepidopterorum Catal. Pars 1, Berlin, Junk, 4 pp. M. —.40.

57307 Unzicker. 57.87 Citheronia: 15 1911. Citheronia regalis und ihre Zucht. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 71. - Citheronia regalis und ihre Zucht. Ein Beitrag nach Studien zu ihrer Heimat. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 21-23.

08 Fabre, J. H. 57.87 Cnethocampa 1911. Eine Prozession ohne Ende. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 14-16.

[Cnethocampa pityocampa.]

09 Dahlgren, K. V. Ossian. 57.87 Cossus: 15 1911. Förpuppningen af Cossus cossus L. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 79 -81.

10 Schultz, Oscar. 57.87 Cossus (4)
1911. Ueber eine dunkle Form von Cossus cossus L. (ab. et var.?) subnigra m.) Soc. entom. Jahrg. 25 p. 84. (43.14, 47.1)

57.87 Datana (78.9) 11 Doll, Jacob. 1911. A New Datana. Entom. News Vol. 22 p. 300. [D. neomexicana n. sp.

12 Auel, H. 57.87 Dasvehira (43.15) 1911. Vorkommen von Dasychira pudibunda L. ab. concolor Staud. bei Potsdam. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 191.

13 Rischer, Karl. 57.87 Endromis: 15 1911. Endromis versicolora Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 25-26. 15.6

57.87 Endrosa: 15.8 14 Peter, Karl. 1911. Ueber einen Schmetterling mit Schallapparat, Endrosa (Setina) aurita var. ramosa. Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern Rügen Jahrg. 42 p. 24 - 31.

57315 Holtz, Martin. 57.87 Eriogaster: 11.044 1911. Trockenstarre bei Schmetterlingspuppen? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 288. [Müssen zu ihrer Entwicklung der Kälte der Nacht ausgesetzt werden. Es handelt sich um Tiere aus heissen trockenen Ländern.]

57.87 Eriogaster (48.1) 57316 Schøyen Thor Hiorth. 1911. Die Eriogaster lanestris-Formen in Norwegen. (Mitt. norweg. entom. Ver. No. 3.) Nyt Mag. Naturv. Kristiania Bd. 49 p. 53-63, 1 Taf. (48.2 - .4)

57.87 Eriogaster (48.1) 17 Vretlind, Erik. 1911. Imago af Eriogaster lanestris L. var. arbusculæ Freyer fran Norge. Entom. Tidskr. Arg. 32 p. 86-90, 4 figg. (48.2 - .4)

57.87 Eriogaster (48.8) 18 Rangnow, H. 1911. Ueber Vorkommen von Lanestris in Nordschweden. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 45.

57.87 Euproctis: 16.5 19 Vuillet, André. 1911. Les chenilles de brown-tail moth. Leur exportation et leur nonexportation. Insecta Ann. 1 p. 20-25.

20 Jones Frank Morton. 57.87 Eurycttarus (76.2) 1911. A New North American Moth of the Family Psychidae. Entom. News Vol. 22 p. 193-194. [Eurycttarus tracyi n. sp.]

21 Fawcett, J. Malcolm.

57.87 Euschema (921) 1910. Notes on some Aberrations in Oriental Lepidoptera, and on a new Form of Euschema from Sumatra. Proc. zool. Soc. London 1909 p. 880

-883, 1 pl. [Euschema sumatrensis n. sp.]
22 Strand, Embrik.
57.87 Graphidura (6)
1911. Drei neue afrikanische Notodontiden der Gattung Graphidura Strand. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 121-123. [3 nn. spp.] (66.99, 67.1,.8)

23 Dyar, Harrison G. 57.87 Halisidota 1911. A Note on Halisidota cinctipes Grote. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 10.

57.87 Halisidota (76.4) 24 Dyar, Harrison G. 1911. An Arctian New to our Fauna. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 15.

57.87 Hemileuca (7) 57325 Dyar, Harrison G. 1911. Notes on the Grass-feeding Hemileucas and their Allies. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 5-10. [2 nn. spp.] (72.1,.2,.4-.6, 78.9, 79.1, 81)

57.87 Hepialus: 14.77 26 Deegener, [P.] 1911. Bau und Funktion des Duftorgans von Hepialus hecta L. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 97-101, 3 figg. [Aus der "Natur" entnommen.]

57.87 Hepialus : 15 27 McDunnough, J. 1911. Peculiar Habits of a Hepialid Moth. With some Remarks on the Synonymy of Same. Canad. Entom. Vol. 43 p. 289-292.

57.87 Hepialus: 15. 28 Schneider. 1911. Hepialus humuli, Beobachtungen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 105-106, 112-113. 15.6

29 Adkin, Robert. 57.87 Hepialus (41.11). 1911. Notes on Hepialus humuli and its Shetland Forms. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 13-14.

57.87 Hypopta (44.94). 30 Homberg, R. 1911. Description d'une nouvelle variété de Hypopta caestrum ĤB. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 143-144. [radoti.]

31 Strand, Embrik. 57.87 Imbrasia (66.7) 1911. Zwei neue Formen von Imbrasia deyrollei J. Ths. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 257-258, 3 figg. [1 n. subsp. 1 n. forma.]

32 Eckstein, Karl. 57.87 Lasiocampa: 15 1911. Beiträge zur Kenntnis des Kiefernspinners Lasiocampa (Gastropacha, Dendrolimus) pini L. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 59-164, 6 Taf., 3 figg. [Ei, Copula, Eiablage, Ausschlüpfen, Larve, Puppe, Feinde.] (Ref. von R. Vogel. Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 642-643) 15.6

57333 Hering, Fritz. 57.87 Lasiocampa: 15 1911. "Intelligenz" bei Raupen? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p.

360. [Verpuppung von Lasiocampa quercus.]

57334 Niepelt, Wilh.

57.87 Lasiocampa: 15
1911. Zur Biologie von Lasiocampa quercus ab. olivaceofasciata Cock. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 185—186.

35 Pictet, Arnold.

57.87 Lasiocampa: 15
1911. Recherches sur le nombre de mues subies par les chenilles de
Lasiocampa quercus L. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 80-89.

36 Pictet, Arnold.

57.87 Lasiocompa: 15.3
1911. Un nouvel exemple de l'hérédité des caractères acquis. (Soc. Phys. Hist. nat. Genève.) Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 561

-563. [Accoutumance de Lasiocampa à consommer aiguilles de sapin.]

87 Grünberg, K.

1911. Drei neue Metarbeliden von Kamerun. Entom. Rundsch. Jahrg.
28 p. 134—135. [2 nn. spp. in: Lebedodes.] — Berichtigung. p. 160.

38 Rebel, H. 57.87 Lemonia (43.64) 1911. Lemonia dumi n. ab. hauseri. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (29), 2 figg.

39 Adkin, Robert.

1911. Lithosia caniola reared from Ova. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc. 1910/11 p. 136-137.

40 Fritzsche, William.

1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der Vermehrung von Lymantria in dispar:
Ausfall der Digenese. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 523—524.

41 Meisenheimer, Johannes.
57.87 Lymantria: 11.69
1911. Ueber die Regenerationsfähigkeit der Insektenflügel, insbesondere bei Schmetterlingen. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 81—85, 3 figg.

42 von Ubisch, Leopold.

57.87 Lymantria: 11.69
1911. Ueber Flügelregeneration beim Schwammspinner, Lymantria dispar. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 637-653, 1 Taf., 14 figg. [Verkleinertes Abbild. Histologisches über die Neuanlage.]

57343 Kopeć, Stefan.

1911. Ueber den feineren Bau einer Zwitterdrüse von Lymantria dispar
L. Zool, Anz. Bd. 37 p. 262-270, 3 figg.

44 Liebus, Adalbert.
57.87 Lymantria: 16.5
1910. Die heurige Nonnenkalamität in Mittel Böhmen. Verh. nat. Ver.
Brünn Bd. 48 Abh. p. 257—265, 3 figg.

45 Rane, Frank W.

1911. The State Forester of Massachusetts. 7th ann. Rep. State Forester Massachusetts (Public. Doc. No. 73) 115 pp., 14 pls. [Gypsy and Brown-tail Moth Suppression.]

46 Zöllner, H.

1911. Noch einiges über Macrothylacia rubi.

57.87 Macrothylacia: 15
Guben Jahrg. 5 p. 18-19.

47 v. Linstow.

57.87 Macrothylacia: 15.4
1911. Ueberwinterung der Raupe von Macrothylacia rubi L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 289-290.

48 Grünberg, K.

57.87 Macrothylacia (46.8)
1911. Eine neue Lasiocampa aus Spanien. Macrothylacia korbi nov. spez.
Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 6. — Berichtigung. p. 40. [Eine neue Lasiocampide aus Spanien, Macrothylacia korbi nov. spec. (n. var. von rubi).]

49 Strand, Embrik. 57.87 Monda (67.3) 1911. Eine neue afrikanische Psychide. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 17—18. [Monda fragilissima n. sp.]

50 Riley, Charles Valentine.

57.87 Monoleuca: 13.41
1911. Description of the Larva of Monoleuca semifascia Walker. Proceentom. Soc. Washington Vol. 13 p. 210.

57.351 Strand, Embrik.

57.37 Nereisana
1911. Neuer Gattungsname in paläarktischen Lepidoptera, Ann. Socentom. Belgique T. 55 p. 38. [Nereisana n. nom. pro Pseudosterrha Rel. non Warren.]

57.87 Notodonta: 11.58 57352 Hemmerling, [H. J.] 1911. Ein neuer Hybrid: Notodonta hybr. heinickei = ziczac L. o x trito. phus Esp. (torva HB.) 2. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 273

53 Fischer, E. 57.87 Nudaurelia: 15 1911. Die Zucht der südafrikanischen Prachtsaturnide Nudaurelia ringleri.

Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 287-288.

57.87 Ocneria: 16.5 1908. Beobachtungen für einen bedeutungsvollen Fliegenschmarotzer an dem Nonneninsekte. Centralbl. ges. Forstwesen Jahrg. 34 p. 4 -9.

55 Knoche, E. 57.87 Ocneria: 16.5 1911. Die Nonne (Ocneria monacha). Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Würt-

temberg Jahrg. 67 p. LXXVII-LXXIX.

57.87 Ocneria: 16.5 56 Stehli, Georg. 1911. Der Schwammspinner. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 385-386. 1 fig.

57 Bargagli. 57.87 Ocneria: 16.5 1911. Osservazioni sui danni della Ocneria dispar L. Bull. Soc. entom.

ital. Ann. 41 p. 268-273.

58 Dietze, Karl. 57.87 Oenogyna: 15 1911. Ocnogyna lepricuri und ihre Zucht. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd.

61 p. (93) - (95), 1 fig.

59 Abderhalden, Emil, und Bernhard Landau. 57.87 Oeceticus: 11.05 1911. Ueber die Zusammensetzung des Gespinstes von Oeceticus platensis (Berg). Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 71 p. 443-448. [Ausbeute an Monoaminosäuren.]

60 Schmidt, Hugo.

57.87 Oconistis: 11.56

1911. Zwitter von Oconistis quadra L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd.

7 p. 323-324.

57.87 Oeonistis (45.5) 57361 Cecconi, Giacomo. 1911. La "Oconistis quodra L. nella faggeta di Vallombrosa. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 235-243.

62 Barnes, William, and J. McDunnough. 57.87 Olene (7) 1911. On certain Olene species. Psyche Vol. 18 p. 157-159, 1 pl. [O. styx n. sp.] (71.1, 75.6)

57.87 Olene (7) 63 Dyar, Harrison G. 1911. Notes on the American Species of Olene Hübber. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 16-20. [2 nn. spp. 1 n. var.] (71.2, 74.1, 4, 5, 7, 75.2, 6, 8, 9, 76.4, 77.5, 78.8)

64 . . 57.87 Pachypasa: 15 1911. Pachypasa otus, eine gelungene Zucht vom Ei bis zum Falter. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 121-122.

65 Strand, Embrik. 57.87 Pachypasa (67.1) 1911. Eine neue Lasiocampide aus Kamerun. Entom. Rundsch. Jahrg. 23 p. 150-151. [Pachypasa mesoleuca n. sp.]

66 Barger, Al. 57.87 Pericallia: 15 1911. Die Zucht von Pericallia matronula. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 33-34.

67 Heissler, L. 57.87 Pericallia: 15 1911. Die Zucht von Per. matronula. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 73 -74.

68 Strand, Embrik. 57.87 Pericopis (81) 1911. Eine neue Pericopiide aus Brasilien. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 77. [P. jaonis n. sp.]

57369 Forsius, Runar. 57.87 Phalacropteryx (47.1) 1910. Phalacropteryx graslinella Boist. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 48-49.

57370 Gibson, Arthur.

1911. The Preparatory Stages of Phragmatobia assimilans Walker, variety franconia Slosson. Canad. Entom. Vol. 43 p. 125—128.

71 Trautmann, W. 57.87 Psychidae: 15 1911. Sammeln von Psychidæ. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 159-160.

72 Borgers, Th.
57.87 Psychidae (43.42)
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfamilie der Psychiden
oder Sackträger, unter besonderer Berücksichtigung der Krefelder Fauna.
Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 70—76.

Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 70—76.

73 Federley, Harry.

57.87 Pygaera: 11.5

1911. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung Pygaera. Arch.
Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 281—338, 2 Taf. [Affinität zwischen den
Arten. Auftreten einer Mutation (anachoreta-Raupe); Rückkreuzung mit
Stammform. Bastarde. Vererbungsgesetze. Geschlechts-, Saisondimorphismus, Oekologische Beobachtungen bei Kreuzungen.]

74 Rothschild, Walter. 57.87 Rhodogastria (69) 1911. A New Madagascar Arctiid. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 235. [Rhodogastria saalmuelleri n. sp.]

75 Rau, Phil. 57.87 Samia: 15
1911. Fluffy Cecropia Cocoons. Psyche Vol. 18 p. 168-170, 1 pl.

76 Ebner, A. 57.87 Saturnia: 11.58
1911. Saturnia atlantica × S. pyri. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
5 p. 158.

77 Martelli, Giovanni. 57.87 Saturnia : 15
1911. Brevi notizie sulla Saturnia pavonia L. e su un suo parassita. Boll.
Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 209—213.

78 Schneider.

1911. Ein entartetes Gespinst von Saturnia pavonia. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 237—238.

57379 Fritzsche, Arthur.
1911. Saturnia v. ligurica. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 23—24.

80 Jordan, K. 57.87 Saturniidae: 14.99
1911. Der Basaldorn auf dem Vorderflügel der Saturniidae. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 170.

81 v. Gadolla, Clemens R. 57.87 Saturniidae: 15 1911. Die europäischen Saturniiden. Mitt. nat. Ver. Steiermark Bd. 47 p. 396-400.

82 Kheil, Napoleon M.

57.87 Saturniidae: 15.6
1911. Ueber die Art und Weise, wie Saturniiden den festen Kokon beim
Schlüpfen durchbrechen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p.
143 —144. [Es existiert kein Dorn.] — Vom ominösen Saturnidendorn.
p. 170.

83 Strand, Embrik.

1911. Saturniidae aus Deutsch-Ost-Afrika gesammelt von Herrn Dr. Reuss.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 285—287. [Tagoropsis songeana n. sp. 1 n. ab.]

84 Jordan, K.

1911. Descriptions of New Saturniidae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 129—
134. [4 nn spp. in: Rothschildia (2 nn. subspp.), Loepa (1 n. subsp.),
Catharisa n. g., Rhecyntis (1 n. subsp.) 6 nn. subspp. in: Saturniodes (n. g. pro
Saturnia medea.) 3, Samia, Actias, Rinaca.] (54.1, 59.19,5, 72.4, 81, 82, 85, 89)

85 Fiedler, C. 57.87 Selenephera (43) 1911. Eine unbeschriebene Aberration von Selenephera lunigera Esp. v. lobulina Esp. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 18, 2 figg.

57386 Quajat, E. 57.87 Sericaria: 11.58
1911. Sulla riproduzione degli incroci e su alcuni caratteri ereditari
che presenta la Sericaria mori in relazione alle leggi di Mendel. Ricerche
sperimentali. Ann. Staz. Bacol. Padova Vol. 38 p. 71—115, 5 tav., 1 fig.

57387 v. Linstow.

1911. Spilosoma menthastri ab. ochrea.

Jahrg. 5 p. 265.

57.87 Spilosoma (43.18)

Intern. entom. Zeitschr. Guben

88 Riel, Ph. 57.87 Taragama (66.3) 1911. Description de deux espèces nouvelles du genre Taragama Moore. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 77-79.

89 French, C., jun. 57.87 Teia: 16.5
1911. Painted Apple Moth. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 678
-679, 1 fig.

90 Rabaud, Etienne. 57.87 Thaumatopoea: 15.6 1911. L'orientation des nids de la processionnaire du pin (Conditions ethologiques). Thaumatopoea pityocampa Schiff. Feuille jeun. Natural. (5)
Ann. 41 p. 103-105.

92 Britton, W. E. 57.87 Zeuzera: 16.5
1911. The Leopard Moth as a Pest of Apple Nursery Stock. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 298-299, 1 pl.

93 Lesne, Pierre.
57.87 Zeuzera: 16.5
1911. La lutte contre les chenilles xylophages de la Zeuzère (Zeuzera
pyrina L.) dans les forêts de chênes-lièges. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152
p. 1269—1271.

94 Closs, A.

57.88

1911. Zwei neue Sphingidenformen in meiner Sammlung. Intern. entom.
Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 199. [in: Acherontia, Macroglossa.]

(43.47, 94.3)

95 Jordan, K. 57.88
1911. Some New Sphingidae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 135—136. [Polyptychus amabilis n. sp. 3 nn. subspp. in Protoparce.] (67.5)

57396 v. Voss, Hermann.

1911. Die Entwicklung der Raupenzeichnung bei einigen Sphingiden.
Eine phylogenetische Studie. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 573-642,
4 Taf., 6 figg.

97 Denso, [Paul]. 57.88: 11.58
1911. Schwärmerhybriden aus der freien Natur. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 228-229.

38 Kheil, Napoleon M. 57.88: 11.58
1911. Eine noch nicht dagewesene Hybridation. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 119. [Pterogon proserpina ♂ × Metopsilus porcellus ♀.]

99 Brimley, C. S. 57.88: 15
1911. Catching Hawk Moths on Flowers at Dusk. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 97-100.

57400 Forbes, William T. M.
57.88: 15
1911. A Structural Study of the Caterpillars, II. The Sphingidae. Ann.
entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 261-279, 2 pls.

01 Closs, A. 57.88 (403)
1911. Einige neue Aberrationen aus meiner Sphingidensammlung. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 275—276. [7 nn. formae in: Coelonia, Psilogramma, Amplypterus, Mimas, Haemorrhagia 2, Proserpinus.]
(43.14,47,61,69, 46.8, 51, 67.1, 87, 932)

02 Lambillion, L. J. 57.88 (493)
1911. Histoire naturelle et mœurs de tous les papillons de Belgique.
Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 58-63, 71-72, 79-80.

57403 Rostagno, F. 57.88 (45.6)

1911. Lepidoptera Faunae Romanae. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12
p. 99-124.

57404 Strand, Embrik.

1911. Deskriptive Bemerkungen über drei afrikanische Schwärmer aus der Sammlung des Berliner Museums.

Soc. entom. Jahrg. 25 p. 94—
95. (66.7, 67.8, 68.9)

05 Strand, Embrik. 57.88 (67.8) 1911. Sphingidae aus Deutsch-Ostafrika gesammelt von Herrn Dr. Reuss. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 649-653. [Polyptychus reussi n. sp.]

06 Barnes, Wm., and J. J. McDunnough.
1911. Additions to List of Sphingidae of America North of Mexico.
Psyche Vol. 18 p. 34.
(71, 73)

07 Closs, A.

1911. Neue Sphingiden-Formen in meiner Sammlung. Intern. entom.

Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 50—51. [Polyptychus martha n. sp. 2 nn. subspp. in: Pachylia, Acherontia. 2 nn. form. in Darapsa, Pholus.] — Berichtigung. p. 206. (54.1, 67.8, 71, 729.1)

08 Olivier, Ern. 57.88 Acherontia (61.1)
1911. Capture d'Acherontia atropos L. en Tunisie. Bull. Soc. entom.

France 1911 p. 246.

09 Le Cerf, F.

1911. Descriptions d'espèces nouvelles d'Aegeriidae.

France 1911 p. 92—94. [2 nn. spp. in: Rodolphia n. g., Sesia.]

(51.5, 69)

10 Rothschild, Walter. 57.88 Aegeriidae (S)
1911. New Aegeriidae. Novitat. zool. Vol. 18 p. 45-47. [10 nn. spp.
in: Sphecia, Melittia 2, Paranthrene, Aegeria 3, Ichneumenoptera 2, Sanninoidia.] (54.1, 59.5, 67.8, 81, 85, 95)

11 Strand, Embrik.

57.88 Castniidae (94)
1911. Die indisch-australischen Castniiden. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1
Suppl. Heft 1 p. 137—158. [3 nn. abb. 1 n. var. in Synemon. S. partita
n. nom. pro S. parthenoides Boisp. non Feld.] (59.1,5, 91.4, 94.1,2,4,5)

57412 Denso, [Paul].

1911. Hybr. Celerio gallii gallii Rott. 7 × Celerio euphorbiae mauretanica Stgr. Q. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 258—259. [n. hybr galitanica.]

13 Schultz, Oskar.

1911. Ueber einige Abarten von Celerio (Deilephila O) euphorbiae L. und Celerio mauretanica Stgr. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 184.

[6 nn. abb.] (43.14,.15,.71, 65)

14 . . . 57.88 Deilephila : 15
1911. Chenille de Deilephila nicaea. Insecta Ann. 1 p. 223—224, 1 fig.

15 Rothe, Adolf.

1911. Ein Beitrag zur Biologie von Deilephila vespertilio. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 2.

16 Niepelt, Wilh.

57.88 Pergesa (43.14)
1911. Pergesa (Chaerocampa) ab. daubi. Intern. entom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 186.

17 Cory, E. N. 57.88 Sanninoidea: 15
1911. Notes on the Egg-laying Habits and Emergence of Adult of
Sanninoidea exitiosa Sax. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 332-336, 1 pl.
15.6

18 Moulton, Dudley.

57.88 Sanninoidea: 16.5
1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. The California Peach Borer. (Sanninoidea opalescens Hy. Edw.) U. S. Dept. Agric.
Bur. Entom. Bull. No. 97 p. 65-89, 3 pls., 1 fig.

19 Le Cerf, F.

57.88 Sesia
1911. Description du mâle de Sesia lahayei Obth., bona species. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 263-264.

57420 Andres, Adolf.
1911. Note sur Sesia myopaeformis var. elegans Ld.
Egypte Ann. 3 p. 147.
57.88 Sesia: 15
Bull. Soc. entom.

57421 Ecker, Johann.

1911. Einiges über Ses. stelidiformis var. icteropus.

Jahrg. 25 p. 52-53, 3 figg.

57.88 Sesia: 15
Entom. Rundsch.

22 Meder, 0. 57.88 Sesia: 15
1911. Mitteilungen über Vorkommen, Sammelweise und Aufzucht der Sesia flaviventris Sten. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 269—270. (43.14,.16,.17,.51)

23 Le Cerf, F.

1911. Description d'une espèce nouvelle de Sesia.

France 1911 p. 244-246. [S. nigrifrons.]

57.88 Sesia (44.36)
Bull. Soc. entom.

24 Le Cerf, F. 57.88 Sesia (56.4)
1911. Description d'une Aegeriidae nouvelle de la faune paléarctique.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 334—335. [Sesia moreaui n. sp.]

25 Barger, Alois.
57.88 Sesiidae: 15
1911. Das Sammeln der Raupen und Ihre Weiterzucht aus der Gruppe der Sesiidae. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 43-44, 129-131.
15.3,4

26 Nurse, C. G. 57.88 Sesiidae: 15
1911. The Duration of the Larval Stage in some of the Sesiidae. Entomologist Vol. 44 p. 94—95.

27 Danneberg. 57.88 Smerinthus: 11.58
1911. Smerinthus ocellata atlantica Aust. 7 × Smer. ocellata ocellata L. Q.
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 190.

Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 190.

28 Dod, F. H. Wolley.

1911. Habits of Smerinthus geminatus SAY, and S. cerisyi Kirby. Canad. Entom. Vol. 43 p. 104.

29 Дьяконовь, А. Djakonov, А. 57.88 Smerinthus (403) 1911. О географическомъ распространенін Smerinthus caecus Ме́к. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 26—27. [Sur la distribution géographique du Smerinthus caecus Ме́к.] (47.3, 57.1,4,9)

57430 v. Linstow. 57.88 Smerinthus (43.14)
1911. Smerinthus tiliae ab. obsoleta. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg.
5 p. 49-50.

31 Pillich, Ferencz.

1911. Sphinx convolvuli L. Rovart. Lapok K. 18 p. 28. — Sphinx convolvuli L. p. 32.

32 Kaye, W. J.

57.88 Syntomidae (8)

1911. New Species of Syntomidae from British Guiana and South Brazil.

Entomologist Vol. 44 p. 142—146. [19 nn. spp. in: Pterygopterus, Pseudosphex 2, Rhyncopyga, Mystrocneme 3, Napata, Saurita 2, Trichura, Leucotmemis, Loxophlebia 2, Mesothen, Argyroeides, Correbidia, Pheia, Heliura.]

(81 88)

33 Rothschild, Walter.

1911. New Syntomidae in the Tring Museum. Novitat. zool. Vol. 18 p. 24—45. [94 nn. spp. in: Pseudosphex 4, Sphecosoma 4, Isanthrene 5, Autochtoris, Sarosa 2, Gymnelia 4, Phoenicoprocta 2, Pheia, Loxophlebia 4, Chrostosoma 2, Leucotomis, Cosmosoma 22 (2 nn. subspp.), Ischaria, Psilopleura 2, Saurita 2, Eurota 2, Dicladia, Euchromia 3 (1 n. subsp.), Histixea, Pheia, Chrysocale, Calonotos 4, Poliopasta 2, Mesolasia, Trichiura, Paraethria 2, Argyroeides 3, Diptilon 2, Eumenogaster, Teucer 4, Episcepsis 7, Mesothen.]

(72.6, 728, 729.1—3,3, 81, 82, 84—89, 91.3, 925, 95)

34 Raume, Willy.

1911. Eine neue Form von Syntomis phegea L. Intern. entom. Zeitschr.

Guben Jahrg. 5 p. 103, 1 fig. [fenestrata.] — Bemerkungen zu der

Abbildung der n. f. fenestrata m. von Syntomis phegea L. p. 125, 2
figg.

57435 Hoffmann, Fritz.
1911. Zygaena exulans Hochw. pseudoscabiosæ nov. ab. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 186—187. (43.63,.65)

57436 Fritsch, W.

1911. Falsche oder zweifelhafte Benennungen. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 5 p. 219—220. [2 nn. abb. in Melanargia.]

(43.14,.15,.18)

37 Peter, Adolf.

1911. Französische Volksausdrücke für gewisse Falter. Soc. entom.

Jahrg. 25 p. 88.

38 Pierce, F. N.

1911. Viviparity in Lepidoptera. Entomologist Vol. 44 p. 309-310.

| Parnassius apollo, Colias edusa.]

39 Glaser, Rudolf.
57.89:13.9
1911. Ueber Temperaturexperimente bei Schmetterlingspuppen. Entom.
Rundsch. Jahrg. 28 p. 89—92, 3 figg.

40 Zick, Karl. 57.89:14.6
1911. Beiträge zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklungsgeschichte der Genitalorgane bei Lepidopteren. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 430
—477, 2 Taf., 24 figg. 14.63,.65

41 Schulze, Paul.

57.89: 14.99
1911. Die Nackengabel der Papilionidenraupen. Zool. Jahrb. Abt. Anat.
Bd. 32 p. 181-244, 3 Taf., 27 figg.

42 Fassl, A. H.
57.89:15
1911. Jugendzustände tropischer Tagfalter. III. Soc. entom. Jahrg. 26
p. 34-35.

43 Unzicker. 57.89:15
1911. Colias, Pyrrhanaea und Grapta. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 97—98.

44 Fruhstorfer, H.

1911. Neue paläarktische Rhopaloceren. Soc. entom. Jahrg. 25 p. 95

-96. [3 nn. subspp. in: Erebia, Parnassius, Lycaena.]

(43.37,47,64, 45.1)

57445 de Crombrugghe de Picquendaele, [G.]
1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 44—45. [2 nn. abb. in: Pararge, Lycaena.]
(44.75, 493)

46 Austaut, J. L. 57.89 (403)
1911. Lépidoptères nouveaux. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 224—225.
[2 nn. varr. in: Parnassius (1 n. ab.), Oeneis.] (47,9, 57.6)

47 Fruhstorfer, H. 57.89 (403)
1911. Neue palaearktische Rhopaloceren. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 22
-23. [7 nn. subspp. in: Argunnis, Pieris, Erebiα 5.]
(43.46, 44.49, 45.1, 47.4, 51.1, 57.6)

48 Hackauf, Th. 57.89 (43.14)
1911. Häufiges Vorkommen von einigen Lycaena-Arten in diesem Jahre.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 28 p. 233-234. [Ebenso Colias myrmidone.]

49 Rowland-Brown, H.

1910/11. Notes on a Butterfly Hunt in France in 1910. Entomologist
Vol. 43 p. 299-303, 322-327. — Vol. 44 p. 5-10.

(44.34,.58,.95,.97-..99)

50 Heinrich. 57.89 (44.93) 1911. Tagfalter aus Digne. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p. (16).

51 Turati, Emilio, e Roger Verity.

1941. Faunula valderiensis nell' Alta Valle del Gesso (Alpi Marittime).

Bull. Soc. entom. ital. Vol. 42 p. 170—265. [2 nn. subspp. in: Parnassius. 16 nn. form. in: Pieris, Melitaea 3, Erebia 3, Epinephele, Coenonympha 2, Chrysophanus 4, Lycæna 2. 1 n. ab. in Argynnis.]

57452 Turati, Emilio.
1911. Einige neue italienische Rhopalocerenformen.
26 p. 67. [3 nn. formae in: Lycaena, Epinephele 2.]
(45.4,9)

57.453 Rostagno, F., e L. Zapelloni.

1911. Lepidoptera Faunæ Romanæ. Lycænidæ et Hesperiidæ. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 333-350. [2 nn. varr. in: Lycæna 2.] — Vol. 12 p. 1-28. [1 n. ab. in Augiades.]

54 Barrett, J. Platt. 57.89 (45.8) 1911. The Butterflies of Sicily. Proc. S. London entom. nat. Hist. Soc.

1910/11 p. 30-38.

55 de Crombrugghe de Picquendaele, [6.]
1911. Abérrations de Rhopalocères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11
p. 82-83. [3 nn. abb. in: Pararge 2, Lycaena.] — p. 95. [de la Belgique.]

56 Lambillion, L. J. 57.89 (493)
1911. Variétés et aberrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur.
Ann. 11 p. 76—79, 2 figg. [7 nn. abb. in: Papilio 5, Melitara, Araschnia.
Un spécimen gynandromorphe de Argynnis paphia.]

57.89 (5)
1905/07. Butterflies Vol. I. Fauna of British India. London, Taylor & Francis, 8° XXII, 511 pp., 10 pls., 94 figg. — Vol. II. 8° VIII, 480 pp..

10 pls., 104 figg. (54, 59)

57.89 (5)
1910. Списокъ коллекцій чешуекрылыхъ изъ сборовъ экспедиціи профессора В. В. Сапожникова въ Юго-Восточную частъ Русскаго Алтая и на окраину Монголіи (Кобдо) въ 1905 и 1906 годахъ. Извъзтія Томск. Унив. Списки Коллекцій Безпозвоночн. зоол. Муз. — Мет. Univ. Tomsk Listes Collect. Invert. Mus. zool. No. 13 р. 1—17. [Verzeichnis der in den Jahren 1905 und 1906 von der Expedition des Prof. W. Saposhnikov im süd-westlichen Teile des russischen Altais und an der Grenze Mongoliens erbeuteten Lepidopteren.] — въ Монголію (Кобдо) въ 1908 году. р. 19—27. [in Mongolien im Jahre 1908.]

57.89 (52)
1911. Aberrations of Three Japanese Butterflies. Entomologist Vol. 44
p. 55-56. [3 nn. abb. in: Zephyrus, Zizera, Argynnis.] (52.1,4)

60 Graves, P. P.

57.89 (56.8)

1910. A Contribution to the Fauna of Syria. Entom. Rec. Journ. Var.
Vol. 22 p. 271-273.

61 Jordan, K. 57.89 (67) 1911. Two New African Butterflies. Novitat. 2001. Vol. 18 p. 137—138. [2 nn. subspp. in: Pseudacraea, Charaxes.] (67,5,6)

62 Rebel, H.

57.89 (67.5)

1911. Neue Tagfalter aus Zentralafrika. (Expedition Grauer.) Ann. k.

k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 409-414, 2 Taf. [5 nn. spp. in: Papilio,
Acraea, Diestogyna, Mycalesis, Mimacraea.]

63 Schonteden, H. 57.89 (67.5)
1911. Liste des Rhopalocères recueillis dans la région de Sassa par le commandant Colmant. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 176—183.

57.89 (67.8)
1911. Danaididae, Satyridae und Lycaenidae aus Usambara, gesammeit von Herrn Prof. Dr. J. Vosseler. Arch. Nat. Jahrg. 77 p. 190-198. [3 nn. spp. in: Eresinopsides n. g., Deudorix, Lycaenesthes, 1 n. var. in Pentila.]

57.89 (67.8)
1911. Neue afrikanische Pierididen und Nymphalididen gesammelt von
Herrn Prof. Dr. J. Vosseler. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4
p. 219—220, 226—227. [11 nn. abb. in: Catopsilia, Acraea 6, Precis 4. 1
n. form. in Appias.]

66 Coolidge, Karl R. 57.89 (7)
1911. Notes on Rhopalocera. Pomona Journ. Entom. Vol. 3 p. 511—514.
(72, 728, 75.9, 76.4, 79.1,4)

57467 Skinner, Henry. 57.89 (7)
1911. A New Argynnis and a New Parnassius. Entem. News Vol. 22 p.
108. [2 nn. spp.] (71.1,.2, 78.7)

57468 Skinner, Henry.

1911. New Species or sub-species of North American Butterflies. Entom.

News Vol. 22 p. 412—413. [Pamphila quinquemacula n. sp. (4 nn. subspp.)

1 n. subsp. in Eresia.] (75.8, 77.7, 78.3, 9, 79.2)

69 Stamm, J. C. 57.89 (74.8)
1911. Butterflies of Montour County, Pennsylvania. Entom. News Vol. 22 p. 422-423.

70 Fountaine, Margaret E.

1911. An Autumn Morning in the Alleghany Mountains.

Yol 44 p. 14-15

Vol. 44 p. 14—15.
71 Coolidge, Karl R.
1911. Western Lepidoptera IV. Psyche Vol. 18 p. 32—34. (79.1,4,6)

72 Coolidge, Karl R., and Victor L. Clemence. 57.89 Achalarus (79.1) 1911. A New Hesperid. Entom. News Vol. 22 p. 3—4. [Achalarus pseudocellus n. sp.]

73 Eltringham, H. 57.89 Acraea (6) 1911. Preliminary Descriptions of some New or littleknown Forms of the Genus Acraea. Novitat. zool. Vol. 18 p. 149-153. [4 nn. spp. 2 nn. subspp. 4 nn. form.] (67.3, 68.9)

74 Skinner, Henry. 57.89 Adelpha (7) 1911. Adelpha (Heterochroa) bredowi and californica (Lepidoptera). Entom. News Vol. 22 p. 414-415. (72.5, 76.4, 79.1,4,5)

75 Reuss, T.

57.89 Agriades: 11.58

1911. A Possible Hybrid of Agriades thetis of and Polyommatus icarus φ, or of A. corydon of and P. icarus φ. Entomologist Vol. 44 p. 4—5, 1 fig. [A. n. hybr. newmani.]

76 Niepelt, W. 57.89 Agrias (8)
1911. Agrias phoenix Niep. und Agr. croesus Staudge, Agr. semirubra Niep.
Iris Bd. 25 p. I—IV. (81, 85, 86,6, 88)

57477 Fassl, A. H.

57.89 Agrias (86)

1911. Das Q von Agrias amydon Hew. und eine neue 7 Form. Soc.
entom. Jahrg. 26 p. 27—28. [n. var. larseni.]

78 Banta, A. M. 57.89 Anosia: 11.55
1911. The Distastefulness of Anosia plexippus. Nature London Vol. 88 p. 243. — by R. I. Pocock, p. 243.

79 Frohawk, F. W.
1911. Life history of Anosia plexippus. Entomologist Vol. 44 p. 377—382.

80 Strand, Embrik.
1911. Apallaga separata Strand n. g. n. sp. Hesperiidarum. Entom.
Rundsch. Jahrg. 28 p. 143-144.

81 Fischer, E. 57.89 Argynnis: 15
1911. Ei, Raupe und Puppe von Argynnis pandora Schiff. Soc. entom.
Jahrg. 25 p. 85-86.

82 Frohawk, F. W.
57.89 Argynnis: 15.6
1911. Hatching of the Eggs of Argynnis laodice. Entomologist Vol. 44 p.
103.

83 Gillmer, M. 57.89 Argynnis (494)
1911. Eine schwarze Abart von Argynnis daphne Schiff. = ab. melanotica
Gillm. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 189—190, 1 fig.

84 Reverdin, Jacques. 57.89 Carcharodus : 14.63 1911. Carcharodus althaeae Hb. et Carcharodus baeticus Rambur. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 335—336, 4 figg. [Armure génitale 7.]

85 Niepelt, Wilh.

1911. Eine neue Brassolide Catoblepia rivalis sp. m. Iris Bd. 25 p. 123.

[n. sp.]

57486 Martin, L. 57.89 Charaxes: 15. 1911. Ueber Charaxesraupen. Iris Bd. 25 p. 1-5.

57487 Trondle, Charles.

1911. Beobachtungen über Charaxes jasius. Entom. Rundsch. Jahrg. 25
p. 50-51, 1 fig.

88 Skinner, Henry.

1911. A New Variety of Chionobas. Entom. News Vol. 22 p. 220. [Ch. alberta oslari.]

89 Skinner, Henry.

1911. The Boreal American Species of Chlorippe (Doxocopa, Apatura) Lepidoptera. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 211-215. [Ch. clyton texana n. var.]

(72.1, 75.4,9, 76.3,4,8,9, 77.8, 78.9, 79.1)

90 Gillmer, M. 57.89 Chrysophanus 1911. Das Chrysophanus virgaureae (Lin.) ♀ mit der weissen Punktreihen auf der Oberseite = ab. albopunctata Huene. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 251—252.

91 Newcomb, William W. 57.89 Chrysophanus: 15
1911. The Life-history of Chrysophanus dorcas Kirby. Canad. Entom. Vol.
43 p. 160-168.

92 Sheldon, W. G.
57.89 Chrysophanus: 15
1911. Description of Ova and Young Larva of Chrysophanus amphidamas.
Entomologist Vol. 44 p. 399.

93 Stander, Herm. 57.89 Coenonympha (43.68) 1911. Eine neue Abberation von Coen. pamphilus, C.♀ pamphilus ab. amaryllides (nov. ab.). Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 239.

94 Skinner, Henry.
57.89 Colias
1911. Colias nastes streckeri Gr. Grum-Grshimailo. Entom. News Vol. 22
p. 281.

95 Gerould, John H.

1911. The Inheritance of Polymorphism and Sex in Colias philodice.

Amer. Natural. Vol. 45 p. 257—283, 5 figg.

11.51,.56

57496 Hackauf, Th.
57.89 Colias: 15
1911. Beobachtungen über den Flug, Lebensweise und Fang von Col.
edusa. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 188—189.

97 Fritsch, W. 57.89 Colias (43) 1911. Zum Vorkommen von Colias edusa. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 21-22. (43.14,.18,64)

98 Kheil, Napoleon M. 57.89 Doritis: 15
1911. Liegedauer der Puppen von Doritis apollinus. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 151.

99 Schultze, Arnold. 57.89 Epitola (67.1) 1911. Eine neue *Epitola* aus dem afrikanischen Aequatorial-Urwald. Iris Bd. 25 p. 95-96. [E. adolphi friderici n. sp.]

57500 Stierlin, R. 57.89 Erebia 1911. Erebia christi. Entom. Zeitschr. Jahrg. 25 p. 2:

01 Suschkin, P. 57.89 Erebia
1911. Ein Unterschied der Erebia ligea L. von E. euryale Esp. Rev. russe
Entom. T. 11 p. 267. [Duftschuppenfleck.]

02 Selzer, August. 57.89 Erebia: 15
1911. Die Beschreibung der noch unbekannten Raupe und Puppe von
Erebia ligea ab. adyte aus Lappland und die Zucht derselben aus dem Ei.
Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 247—248.

03 Schawerda, Karl.

1911. Das Ei von Erebia nerine var. morula Spr. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (90)-(91), 1 fig.

04 Schawerda, K. 57.89 Erebia (43.6)
1911. Erebia glacialis Esp. und ihre Formen in den Hochalpen Oesterreichs.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (29)-(40). [3 nn. abb.]
(43.64,67)

57505 Schwingenschuss, Leo.

1911. Einige Erebien aus dem Kaprunertale. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (95)—(98).

57506 v. d. Goltz.

1911. Auf der Jagd nach Erebia christi. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p.
229-230.

07 Coolidge, Karl R. 57.89 Euchloe (79.4)
1911. A Day with Euchloe cethura. Entom. News Vol. 22 p. 11—13.

08 Wileman, A. E. 57.89 Euripus (52.9)
1911. Euripus fulguralis, Matsumura. Entomologist Vol. 44 p. 263, 1 fig.
09 Wildermuth, V. L. 57.89 Eurymus: 16.5

1911. The Alfalfa Caterpillar. (Eurymus eurytheme Boisd.) U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Circ. No. 133, 14 pp., 8 figg.

10 Lyman, Henry H. 57.89 Grapta (7)
1911. Notes on the North American Species of Grapta in the British
Museum. Canad. Entom. Vol. 43 p. 418—421.
(71.3,6, 74.1,2,7,9, 75.4)

11 Reverdin, Jaques L. 57.89 Hesperia: 14.63
1911. Hesperia malvae L. Hesperia fritillum Reg. Hesperia melotis Dup. Bull.
Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 59-77, 4 pls. [1 n. ab.] (42.35,38,
43.15,21,51,61,66,91,94, 44.13,15,18,27,36,48,49,65,71,78,89,92,94,97,
45.2,5, 46.3, 469, 47.8, 494, 495, 57.1)

12 Reverdin, J. L.

57.89 Hesperia: 14.63

1911. Hesperia malvae L. et Hesperia fritillum Rambur. Soc. entom. Jahrg.
26 p. 17-18, 2 figg. [Armure génitale mâle.]

13 Reverdin, J. L. 57.89 Hesperia (57.6) 1911. Hesperia sibirica, (Staudinger, in littris) bona species. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 78-80, 1 pl.

57.89 Hesperidae (5)
1911. Neue Hesperiden des Indo-Malayischen Faunengebietes und Besprechung verwandter Formen. Iris Bd. 25 p. 9-79, 1 Taf. [32 nn. spp. in: Paduka, Kerana (6 nn. subspp.), Notocrypta 16 (3 nn. form., 26 nn. subspp.), Parnara 3 (4 nn. subspp.), Hesperilla, Trapezites, Hasora (25 nn. subspp.), 41 nn. subspp. in: Pirdana, Plastingia, Lotongus 2, Unkana 2, Hidasi 2, Oerane, Cupitha, Ocibadistes 2, Halpe 9, Ismene 17, Bibasis, Rhopalocampta 2.] (51, 52.8,9, 54.1,87, 58.8, 59.1,3,8,9, 91.1-922, 94.3, 95)

15 Skinner, Henry.

1911. The Larger Boreal American Hesperidae, including Eudamus, Erycides Pyrrhopyge and Megathymus. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 169

-209, 1 pl., 3 figg. [2 nn. varr. in: Eudamus, Erycides.]

(71.1,3,4, 72.1,5-.7, 728, 729.2,8, 74.1,6-.8, 75.4,8,9, 76.2,4,8, 77.3,5,7,

78.1,.8—79.2,.4,.5)

57.89 Ithomeis (85)
1911. Ithomeis astrea delecta, subsp. nov. Berlin. entom. Zeitschr. Bd.
56 p. (14)—(15).

17 Strand, Embrik.

57.89 Ithomeis (86 6)

17 Strand, Embrik.

57.89 Ithomeis (86.6)

1911. Zwei neue südamerikanische Formen von der Lepidopteren-Familie Riodinidae (Erycinidae). Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 150. [Ithomeis ecuadorica n. sp. (1 n. ab.).]

18 Niepelt, Wilh.
57.89 Kallima (67.5)
1911. Eine neue Kallima. Iris Bd. 25 p. 124. [K. rumia n. form. kassaiensis.]

19 Abbott, J. F. 57.89 Limenitis: 11.55
1911. POULTON'S Theory of the Origin of Mimicry in Certain Butterflies.
(Amer. Soc. Zool. centr. Branch.) Science N. S. Vol. 33 p. 267. [Biometric study of color variation at variance with selection hypothesis.]

20 Hackauf, Theodor. 57.89 Limenitis: 15 1911. Zur Entwicklungsgeschichte von Limenitis populi L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 137-138.

57.521 Strand, Embrik.

1911. Beitrag zur Kenntnis der Lycaenidengattung Liphyra Westw.

Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 305-309, 1 Kart. [L. castnia n. sp.]

57522 Petry, A.
57.89 Lycaena: 11.58
1911. Ueber Lycaena polonus Z. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 10—11. [Hybrid von corydon und bellargus.]

23 Bower, H. M. 57.89 Lycaena: 15
1911. Early Stages of Lycaena lygdamus Doubleday. Entom. News Vol. 22 p. 359-363. 1 pl.

22 p. 359-363, 1 pl.
24 Frohawk, F. W.
57.89 Lycaena: 15
1911. The Number of Larval Stages of Lycaena acis. Entomologist Vol.
44 p. 13-14.

25 Aigner, Lajos A.

1911. Magyarország pillangói. XXXVII. Rovart. Lapok Köt. 18 p. 5—7.

— Die Tagfalter Ungarns. XXXVII. p. 16. (43.91—.96)

26 Oberthür, Charles.

57.89 Lycaena (65)
1911. Sur une variété algérienne nouvelle de Lycaena iolas Frr. Bull.
Soc. entom. France 1911 p. 268. [powelli.]

27 Skinner, Henry. 57.89 Lycaena (73) 1911. Lycaena enoptes, battoides and glaucon. Entom. News Vol. 22 p. 259—262. (78.8, 79.2—.5)

28 Newcomer, E. J. 57.89 Lycaenidae: 15
1911. The life Histories of two Lycaenid Butterflies. Canad. Entom.
Vol. 43 p. 83-88, 2 figg.

29 Stichel, H. 57.89 Lycaenidae (4) 1911. "Verarmte Formen" bei Lycaeniden. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 359, 3 figg. (43.15,64, 48.9)

30 Courvoisier, L. G. 57.89 Lycaenidae (403)
1911. Einige neue oder wenig bekannte Lycaeniden-Formen. Iris Bd.
25 p. 103—109. [Lycaena pontica n. sp. (1 n. ab. 9 nn. form. 2 nn. form. in Chrysophanus.] (43.64,71, 47.1, 48.4, 494, 51.1, 56.4, 57.6)

57.531 Turati, Émilio.

1911. Note su alcune Lycaenidae italiane, Soc. entom. Jahrg. 25 p. 81

-84. [4 nn. subspp. in: Chrysophanus 3, Lycaena.] — Ueber italienische Lycaeniden. Ergänzungs-Note. p. 89. (45.1,5,6,.71,.79,.8)

32 Coolidge, Karl R.

1911. On the Genus Mastor, Godman and Salvin.

43 p. 6-8.

(72.1, 79.1,.8)

57.89 Mastor (7)

Canad. Entom. Vol.

33 Barnes, Wm., and J. McDonnough.

1911. Some Remarks on Master bellus and M. phylace.

22 p. 267-268. (78.8-79.1)

57.89 Master (73)
Entom. News Vol.

34 Skinner, Henry.

1911. A New Variety of Megathymus yuccae.

[navajo.]

57.89 Megathymus (78.9)

Entom. News Vol. 22 p. 300.

35 Fritsch, W.

1911. Ueber eine Wärmeform von Melanargia galathea L. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg, 5 p. 177.

36 Culot, J. 57.89 Melanargia (494) 1911. Nouvelle forme de Melanargia galathea L. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 101, 1 pl.

37 Wheeler, George.

1911. The Athalia Group of the Genus Melitaea. Entomologist Vol. 44
p. 264-267, 382-385.

38 Coolidge, Karl R.
57.89 Melitaea
1911. Melitaea theona Menetries and its Synonymy. Canad. Entom. Vol.
43 p. 50-52.

39 Selzer, August.
37.89 Melitaea: 15
1911. Die Lebensgewohnheiten der Raupen von Melitaea maturna L. in
Holstein, Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 215—216.
15.4

57.89 Melitaea (403)
1911. Aberrationen von Melitaea maturna L. aus der Dörrigs'schen Sammlung in Altona Bahrenfeld. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 35, 3 figg. (43.21, 57.9)

57541 Mudrow, F.

1911. Eine Aberration von Melitæa athalia Rott. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 4 p. 219, 2 figg.

42 v. Hormuzaki, C. 57.89 Melitaea (43.75) 1911. Die systematische und morphologische Stellung der bukowiner Formen von Melitæa athalia Rott. und M. aurelia Nick. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 213—218, 261—267, 20 figg. [1 n. var.]

43 Rebel, H. 57.89 Melitæa (469)
1911. Melitæa dejone rosinæ, eine neue Tagfalterform aus Portugal. Ann.

k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 375-378, 1 Taf.

44 Niepelt, Wilh.

57.89 Morpho (86.6)

1911. Neue exotische Lepidopteren. Eine neue Morpho-Form. Iris Bd.
25 p. 122. [M. sulkowskyi n. forma in sirena.]

45 Dannenberg. 57.89 Nymphalidae: 13.9 1907. Ueber das Wesen und den Wert der infolge Einwirkung verschiedener Temperaturen auf die frische Puppe entstehenden Falterabweichungen aus der Gruppe der Vanessa-Apatura- und Limenitis-Arten. Berlinentom. Zeitschr. Bd. 51 Sitz.-Ber. p. 6-8.

46 Lambillion, L. J.

57.89 Nymphalidae (493)

1911. Variétés et abérrations de Lépidoptères. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 90—91, 1 pl. [2 nn. abb. in: Argynnis, Pyrameis.]

47 Fruhstorfer, H. 57.89 Nymphalidae (91.3) 1912. Zwei neue Nymphaliden der Sammlung Staudinger. Entom. Rundsch. Jahrg. 29 p. 5. [Hypolimnas dimona n. sp. 1 n. subsp. in Limenitis.]

48 Le Moult, E. 57.89 Ornithoptera (935) 1911. Description d'une nouvelle forme d'Ornithoptera victoriæ. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 146—147. [n. var. gabrieli.]

57549 Kohnert, Kurt.
57.89 Papilio: 15
1911. Interessantes Zuchtergebnis von Papilio podalirius. Entom. Zeitschr.
Jahrg. 25 p. 34-35.

50 Krause, Alfred.

57.89 Papilio: 15.4

1911. Ueber die Flugzeit des Papilio hospiton Gené in Corsica. Internentom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 281.

57.89 Papilio (403)
1911. Ueber einige aberrierende und gynandromorphe pal. Papilio-Formen. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 33-34. [6 nn. abb. 3 nn. form.]
(43.14,.22,.44.94, 45.9,.99, 52.1)

52 Ney, F.

1911. Papilio tamerlanus var. timur. Entom. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 252.

[und P. polyphonetes n. var. bugius.] (91.2)

53 Ney, F.
1911. Papilio epycides var. melanoleucus. (Formosa). Iris Bd. 25 p. 5. [n. var.]

54 Schaus, W. 57.89 Papilio (7). 1911. A New *Papilio* from Florida, and one from Mexico. Entom. News Vol. 22 p. 438-439. [2 nn. spp. in *P*.] (72.3, 75.9)

55 Fruhstorfer, H.

1911. Neue Papilioniden aus der Sammlung Staudinger d. Berliner zool.

Museums. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 177—178. [8 nn. subspp. 3 nn. formæ.]

(91.1,.3,.4)

56 Fruhstorfer, H.

1911. Neue Papilioniden aus meiner Sammlung. Entom. Rundsch. Jahrg.
28 p. 178—179. [3 nn. subspp. 1 n. forma.]

57.89 Papilio (91)
(91.4, 921, 922)

57.89 Pararge: 15

57 Sheldon, W. G.

1911. Notes on the Life-history of Pararge hiera, FABR, with Description of the Fullgrown Larva. Entomologist Vol. 44 p. 1—4.

57558 Reverdin, Jacques L.

1911. Parnara nostradamus et Parnara Lefebvrii. Soc. entom. Jahrg. 26
p. 43-44, 4 figg. [Armure génitale 7.]

57559 Wagner, Arno.
57.89 Parnassius: 151911. Zur Zucht des Parnassius apollo L. Intern. entom. Zeitschr. GubenJahrg. 4 p. 223.

60 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius: 15.6-1911. Apollinische Liebe. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 50-52, 2 figg.

61 Bryk, Felix.

57.89 Parnassius (4)

1911. Der Linnesche Apollo. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5

p. 141-143, 147-148, 155-156, 161-162, 167-168, 11 figg. [2 nn. abb.] —

Berichtigung. p. 229. (47.1, 48.1,6)

62 Pagenstecher, Arnold.

57.89 Parnassius (403)

1911. Ueber die Geschichte, das Vorkommen und die Erscheinungsweise von Parnassius mnemosyne L. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden
Jahrg. 64 p. 262-310. [1 n. var.]

(48.11,.19,.22,.23,.36,.47,.49,.61—.74,.91,.92,.94—.96, 44.49,.78,.89,.93,.95, 45.1,.8, 47.4,.7—.9, 48.6,.7,.9, 494, 495, 497, 498, 55, 56.4, 57.6, 58.4)

63 Kheil, Napoleon M.
57.89 Parnassius (44.94)
1911. Parnassius apollo var. provincialis. Intern. eutom. Zeitschr. Guben
Jahrg. 5 p. 61-63, 8 figg. [n. var.]

64 Bryk, Felix.
57.89 Parnassius (47.1)
1911. Eine seltsame Aberration der neuen karelischen Rassen von Parnassius apollo L. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 255-261, 1 Taf.
[P. a. carelius n. subsp.]

65 Bryk, Felix.
57.89 Parnassius (47.1)
1911. Ein Pseudoalbino-Apollo der karelischen Rasse. Soc. entom. Jahrg.
26 p. 21—22, 1 fig. [n. ab. ladogensis.]

57.89 Parnassius (47.1)
1911. Ueber die karelische Mnemosyne (Parn. mnemosyne var. karjala nov. subsp. Bryk). Soc. entom. Jahrg. 26 p. 37-40, 4 figg. — Berichtigung. p. 52.

57.67 Bryk, Felix.

57.89 Parnassius (47.1)

1911. Ueber eine neue Aberration von Parnassius apollo, im finnischen Ladogagebiete. (Karelia ladogensis) (carelius nov. subsp. Bryk.) Socentom. Jahrg. 25 p. 97—98, 1 fig. [n. ab. quinqux.]

68 Kheil, Napoleon M.

57.89 Parnassius (47.9)
1911. Parnassius nordmanni, nebst einer Einleitung über "die Parnassiden" als Handelsartikel. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 83
—86.

69 Marschner, H. 57.89 Parnassius (494) 1912. Parnassius apollo L. vom schweizerischen Jura. Iris Bd. 25 p. 129 —131, 1 fig. [n. ab. lacrimans.]

70 von Büren-von Salis, Eug. 57.89 Parnassius (494)
1911. Nos Parnassius suisses. Bull. Soc. lépidopt. Genève Vol. 2 p. 90
98, 2 pls. [1 n. ab.]

71 Bryk, Felix. 57.89 Parnassius (54.6) 1911. Ueber eine unbekannte Neuerung in der Flügeltracht der Gattung Parnassius Late. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 54-55. [P. himalayensis n. ab. archonis.]

72 Bryk, Felix.
57.89 Parnassius (55)
1911. Parnassiana. I. Nova subspecies seu nova species. (Parnasius mnemosyne adolphi m. nov. subsp. seu? Parnassius adolphi m. nov. species?)
(Syn: Parnassius mnemosyne var. hyrcana Bang-Haas i. l.) Soc. entom.
Jahrg. 26 p. 69, 62-63, 3 figg. [1 n. ab.]

73 Rebel, H. 57.89 Parnassius (56.5)
1911. Parnassius apollo auerspergi nov. subspec: Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. (44)—(46), 1 fig.

57574 Niepelt, Wilh.
57.89 Parnassius (57.6)
1912. Zwei neue Formen von Parnassius delphius Eversm. Iris Bd. 25
p. 132. [2 nn. abb.]

57575 Stichel, H.

57.89 Parnassius (57.6)

1911. Parnassius delphius Eversm. und seine Formen. Berlin. entom.

Zeitschr. Bd. 56 p. (24)—(25). [2 nn. form.]

76 Fruhstorfer, H. 57.89 Pieridae 1912. Neue Indo-Australische Pieriden aus meiner Sammlung. Entom. Rundsch. Jahrg. 29 p. 5—6. [2 nn. subspp. in: Delias, Pareronia.] (51.2, 91.3)

77 Fruhstorfer, H.

1911. Neue Pieriden aus der Sammlung Staudinger. Entom. Rundsch.

Jahrg. 28 p. 185-187. [2 nn. spp. in: Prioneris, Huphina. 15 nn. subspp. in: Delias 2 (1 Staud. i. l. 1 n. forma), Appias 3, Catopsilia, Terias, Gandaca 3, Hebomoia 2, Pareronia 2 (1 n. forma), Elodina. 1 n. forma in Ixias (St. i. l.) (91.1-.4, 925, 95)

78 Fruhstorfer, H.

1911. Neue Pieriden aus der Sammlung Semper des Senckenbergischen Museums zu Frankfurt a. M. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 187-188.

[11 nn. subspp. in: Delias, Huphina 2, Appias 2, Gandaca, Hebomoia 4, Pareronia.]

79 Lambillion, L. J. 57.89 Pieris
1911. Comparaison entre Pieris rapae L. et Pieris manni Mayer. Rev.
Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 23-24.

80 Verity, Roger. 57.89 Pieris: 15
1911. Studio comparato dello sviluppo del "Pieris manni" L. e rapae
Mayer. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 42 p. 131—141.

81 [Codina, Ascensio.] 57.89 Pieris: 16.5
1911. Sobre "Pieris brassicae", L. y su parásito "Microgaster glomeratus"
L. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 109—113.

57582 Stehli, Georg. 57.89 Pieris: 16.5
1911. Der Baumweissling. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 190—191, 1 fig.

83 Stichel, H.
57.89 Pieris (403)
1911. Kritische Sichtung der Variationsstufen von Pieris napi L. im palaearktischen Gebiet. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 35 p. 233—251.

84 Frohawk, F. W. 57.89 Pyrameis: 15.4
1911. Non hybernation of Pyrameis atalanta. Entomologist Vol. 44 p.
248-249.

85 Newman, L. W. 57.89 Pyrameis: 15.4 1911. Hybernation of Pyrameis (Vanessa) atalanta in Captivity. Entomologist Vol. 44 p. 99-100.

86 Lambillion, L. J. 57.89 Pyrameis (493) 1911. Nos Nymphalides. Deux nouvelles aberrations observées par M. l'abbé Cabeau. Rev. Soc. entom. Namur. Ann. 11 p. 22—23. [2 nn. abb. in Pyrameis.]

Stichel, H.

1910. Vorarbeiten zu einer Revision der Riodinidae Groff (Erycinidae Swains). Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 9-103. [26 nn. spp. in: Melanope, Chalodeta n. g., Charmona (n. g. pro Calephelis assius) 2 (1 n. subsp.), Erhenais 2 (4 nn. subspp. 1 n. form.), Emesis (4 nn. subspp.), Hamearis 3 (3 nn. subspp.), Phaenochitonia (n. g. pro Papilio cingulus, 1 n. form.), Cariomothis (n. g. pro Metacharis erythromelas, 1 n. subsp.), Nymula (1 n. subsp.), Orimba (1 n. subsp.), Polystichtis (1 n. subsp.), Symmachia 7, Napaea, Ancyluris 2 (2 nn. subspp. 1 n. form.), Calephelis. 16 nn. subspp. in: Amarynthis (1 n. var.), Argyrogramma, Charis (1 n. form.), Lyropteryx, Notheme 2 (1 n. form.), Nymphidium 4, Theope, Thisbe 3, Anatole 2. 2 nn. form. in: Anteros, Caria. Argyrogramma n. g. pro Charis occidentalis, Parcella pro Amblygonia amarynthina.]

(728, 729.8, 81, 82, 84—86.6, 88, 89)

57588 Vérity, Roger.

1911. Races inédites de Satyridae européens. Bull. Soc. entom. France
1911 p. 311-314. [7 nn. races in: Erebia 3, Satyrus 3, Pararge.]

(41.46, 44.36, 45.1,.5)

57589 Meldola, R. 57.89 Satyridae (42) 1911. What has become of the British Satyridae. Entomologist Vol. 44 p. 146-148.

90 Яхонтовъ, А. А. Jachontov, А. А. 1911. Satyrus anthe O. H S. enervatus Stgr. - Satyrus anthe O. et S. enervatus Stgr. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 261-266, 3 figg.

57.89 Satyrus (43.74) 91 Schille, Friedrich. 1911. Satyrus dryas Scop. forma ab. brunickii form. n. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 28.

92 Moreau, E. 57.89 Satyrus (44.36) 1911. Nouvelle variété de Satyrus arethusa Esp. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 350. [aurantiaca.]

93 Seitz, A. 57.89 Satvrus (65) 1911. Satyrus abdeikader nelvai subsp. nov. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 49 -50, 2 figg.

94 Strand, Embrik. **57.89** Tellervo (9) 1911. Zur Kenntnis der papuanischen Tagfaltergattung Tellervo Kex. (Hamadryas aut.) Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 475-482. [3 nn. formae 1 n. ab.] (54.8, 91.1, 929, 935, 936, 95)

95 Bryk, Felix. 1911. Thais cerisyi v. deyrollei Овтн. ♀ ab. path.? parnassoides m. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 263—264, 2 figg.

96 Comstock, Wm. Phillips.

57.89 Thais

1911. On the Identity of Thecla muiri, HENRY EDWARDS. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 86-87. [Related to Th. blenina. Variety of this species.]

57597 Comstock, Wm. Phillips. 57.89 Thecla (73) 1911. Thecla chrysalus, EDWARDS, and its Variety citima, HENRY EDWARDS. Canad. Entom. Vol. 43 p. 65-66. (78.8 - 79.1)

98 Haskin, J. R., and F. Grinnell. 57.89 Thecla (79.4) 1911. Thecla clytie, leda and ines. Entom. News Vol. 22 p. 293-299.

99 Skinner, Henry. 57.89 Timetes (73) (75.9, 76.4) 57.89 Vanessa : 13.9 1911. Timetes. Entom. News Vol. 22 p. 111.

57600 Francé, R. 1909. Experimenting with Animals and Plants. Studies in Artificial Mutation. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 216—218, 9 figg. ordenskiöld, Erik.

57.89 Vanessa: 18.6

01 Nordenskiöld, Erik. 1911. Observations sur la métamorphose de la musculature chez les Lépidoptères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 906-908.

02 Reuss, T. 57.89 Vanessa (42) 1911. The Regular Temperature Variation in Vanessa urticae. Entomologist Vol. 44 p. 195-197, 1 fig. [2 nn. varr.]

03 Davis, Wm. T. 57.89 Vanessa (74.7) 1911. Vanessa milberti in New York City and Vicinity in 1910. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 198.

04 Andres, Ad. 57.89 Virachola: 15.3 1910. Neues über Virachola (Hypolycaena livia Klug. Entom. Zeitschr. Stuttgart Jahrg. 24 p. 165-166.

XLIII. 59.57.9 Hymenoptera.

(Vide etiam: 50107, 51964, 52251, 52927, 52928, 52953, 52957, 52958, 52961, 52962, 52967, 5376, 53377, 54865, 54867, 54871, 54874—54876, 54881, 54884, 54889—54893, 54895—54901, 55341, 55367, 55370, 55379, 55380, 55385—55389, 55391, 55393—55401, 55406—55408, 55418, 55420, 55426, 55431—55433, 55486—55444, 55449, 55450, 55453, 55455, 55461, 55462, 55467, 55469, 55470, 55476, 55478, 55482—55484, 55487, 55489, 55801.)

57605 Schulz, W. A. 1911. Zweihundert alte Hymenopteren. Zool. Annal. Bd. 4 p. 1-220, 8 figg. [Trachypetinae n. subfam. Polemophthorus n. nom. pro Symphylus Förster non Dallas, Mater pro Plesiophthalmus Först. non Motschulsky, Barytatocephalus pro Barycephalus Brauns non Günthers, Acrogoniella pro Acrogonia Krieche. non Stäl, Rhadinopimpla pro Rhadina Förster non Billberg, Aethriella pro Aethria Tosc. non Hübner, Hybophorellus pro Hybophorus Tische. non Waterh., Araescelis pro Ischnopus Krieche. non Faust, Polemachartus pro Polemon Giraud non Jan, Baeocentrum pro Brachycentrus Szépl. non Curtis non Taschenberg, Callidia pro Eumorpha Szépl. non Hübner non Friese, Hybostethus pro Hybothorax Szépl. non Ratzeburg, Megistoproctus pro Megaproctus Breilé non Schönberr non Chevrolat, Mesocoelus pro Coelothorax Ashmead non Ancey, Amicrocentrum pro Megacentrus Szépl. non Her, Caenophylax pro Neophylax Ashmead non Lachlan, Elachistocentrum pro Microcentrus Szépl. non Stal, Szépligetia pro Tritoma Szépl. non F., Lucasellus pro Lucasius Dours non Kinahan.] 57.92,96—.99

57606 Schön, Arnold.

1911. Bau und Entwicklung des tibialen Chordotonalorgans bei der Honigbiene und bei Ameisen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 439—472, 3 Taf., 9 figg. [Bei allen Hymenopteren homologe rein ektodermale Bildungen. Frühzeitige Anlage.]

57.9: 14.85
1911. Bau und Entwicklung des tibialen Chordotonalorgans bei der Honigbiene und bei Ameisen. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 439—472, 3 Taf., 9 figg. [Bei allen Hymenopteren homologe rein ektodermale Bildungen. Frühzeitige Anlage.]

07 Müller, Max.

1911. Hymenopteren in Lipara-Gallen, mit besonderer Berücksichtigung der Raubwespe Cemonus, Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 105-107, 113-114.

57.92,97-99

08 Rudow, Fr. 57.9:15
1911. Einige Schmarotzer verschiedener Insekten. Entom. Rundsch.
Jahrg. 28 p. 3-4. [Cryptus macrophyiae n. sp.] (4) 57.92,93,99

09 Washburn, F. L.

57.9:15
1911. A Method of securing the Fertilization of Clover by means of Bumblebees, in Experiments with Bruchophagus funebris. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 140—141.

57.9:15
57.9:15

57.610 Cockerell, T. D. A.

1906. Fossil Hymenoptera from Florissant, Colorado. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 33—58. [30 nn. spp. in: Ceratina, Anthidium 2, Dianthidium, Heriades 3, Calyptapis n. g., Libellulapis n. g., Halictus 2, Lithandrena n. g., Andrena, Tracheliodes, Passaloecus, Prophilanthus n. g., Hoplisidia n. g., Hoplisus, Ammophila, Geotiphia n. g., Lithotiphia n. g., Hemipogonius 2, Ceropalites n. g., Palaeovespa n. g. 3, Odynerus 2, Protostephanus n. g.]

57.9 (1182)

11 Morley, Claude. 57.9 (41.73) 1911. Clare Island Survey Pt. 24. Hymenoptera. Proc. Irish Acad. Vol. 31 No. 24, 18 pp. 57.92—.99

12 Zavattari, Edoardo.
1911. Materiali per la Fauna Alpina del Piemonte. III. Imenotteri della Valle del Maira. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 643, 4 pp. 57.93,.95,.97-.99

13 Mantero, Giacomo.

1911. Imenotteri dell' isola dell' Asinara raccolti dal Signor Folchini.

Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 56-83.

57.92,95-99

14 Nordenström, H. 57.9 (48.5) 1911. Anteckningar om några fynd af Parasitsteklar under 1909—10. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 47—49. [Och Apidae.] (48.6—.9) 57.92,,99

15 Rohwer, S. A.

1911. On some Hymenopterous Insects from the Island of Formosa.

Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 477—485. [9 nn. spp. in: Athlophorus,
Chrysis, Campsomeris, Pallosoma, Psanmochares, Cerceris, Larra, Tachytes 2.]

57.93,95,97,98

57.9 (6)
1911. Ueber die von Herrn Ingenieur E. Hintz in Kamerun gesammelten Hymenoptera, mit Beiträgen zur Kenntnis afrikanischer Paniscus-Arten. Mitt. 2001. Mus. Berlin Bd. 5 p. 483—503. [16 nn. spp. in:

Musakia n. g., Paniscus 12 (4 nn. varr.), Salius, Pompilus, Anthophora, Halictus. 1 n. var. in Iphiaulax.]

(61.1, 66.7, 67.1, 6, 68.2, 8, 9, 69) 57.92, 97, 99

57.617 Bischoff, H.

1911. Hymenoptera fossoria, Chrysididae, Stephanidae der deutschen Zentralafrika-Expedition 1907—1908. Wiss. Ergebn. deutsch. Zentral-Afrik. Exped. Bd. 3 Zool. Lief. 7 p. 215—230, 9 figg. [5 nn. spp. in: Dielis, Salius, Cerceris, Oxybelus, Neostephanus. 2 nn. varr. in: Odontomutilla, Ammophila.]

(67.5,6,8) 57.92,95,97

18 Crawford, J. C.

1911. Descriptions of New Hymenoptera. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 617—623, 3 figg. [10 nn. spp. in: Nomia 2, Trichomalus, Dipachystigma n. g., Winnemuna n. g., Euplectrus 3, Elachertus, Cratotechus.] Vol. 40 p. 439—449. [15 nn. spp. in: Telenomus 3, Torymus, Tanaostigmodes 2, Habrocytus, Zatropis, Pleurotropis, Horismenus 3, Tetrastichus 2, Sympiesis.] — Vol. 41 p. 267—282, 6 figg. [21 nn. spp. in: Halictus, Scelio 3, Telenomus, Dissolcus, Haltichella, Chalcis 2, Eurytoma, Bephrata, Perilampus, Sophencytus n. g., Leurocerus n. g., Agiommatus n. g., Tetrastichus, Euplectrus 4, Elachertus. Eurytoma nesiotes n. nom. pro E. fulvipes Crawford non Firen.] (52.1, 62, 67.6, 71.2, 72.1, 729.2,6.7, 74.4,7, 75.2,9, 76.3,4, 77.5, 85, 89, 91.4, 921, 94.3,4) 37.92.,99

19 Bréthes, Juan.

57.9 (8)

1911. Himenópteros argentinos. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T.

13 p. 205-316. [124 nn. spp. in: Doryctes, Microplitis, Sphecophagus n. g.,
Psilogasteroides n. g., Inostemma, Elaphroptera 26 (1 n. var.), Elis 8, Tiphia
5, Scolia 4, Salius 2, Aporus, Sphex, Cerceris 19, Trachypus 3, Gorytes, Micnesa, Trypoxylon 2, Montezumia, Odynerus 2, Tetrapedia, Exomalopsis 6, Melitoma, Ancyloscelis, Ptilothrix 4, Leptometria 6, Melissoptila 3, Melissodes 4,
Szastra 9, Tetralonia 8. 3 nn. varr. in: Sphecius, Crabro 2. Cerceris holm-

bergi n. nom. pro C. laevigata Holbs. non Sm.]
(81, 82.9, 84, 89.6) 57.92,.97—.99

37620 Strand, Embrik.
1911. Hymenoptera aus Peru uud Equador. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd.
1 Suppl. Heft 2 p. 141-157. [11 nn. spp. in: Tioloma n. g., Anapeptamena, Salius, Pompilus 3 (1 n. var.), Stigmus, Crabro, Notogomia, Trypoxylon, Prosopis. Pompilus amethystinoides n. nom. pro P. amethystinus Tascheg. non Dahlbom.] (85, 86.6) 57.93, 97, 99

21 Strand, Embrik.

57.9 (9)

1911. Zur Kenntnis papuanischer und australischer Hymenopteren, insbesondere Schlupfwespen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 86-87, 89-90, 97-98, 103-105, 114, 117-118, 131-132, 150-151, 162-163, 168-170. [19 nn. spp. in: Megachile, Fislistna, Iphiaulax 5, Neotrinoriodes n. g., Disophrys, Biroia, Aërophiliodes n. g., Macrocentrus, Gasteruption 3, Leucospis 4 (1 n. ab.)] (929, 936, 94.4, 95) 57.92, 95, 97, 99

22 Weis, Albrecht, H. Friese, R. du Buysson, und E. Strand. 57.9 (929)
1911. Hymenoptera der Aru- und Kei-Inseln. Abh. Senckenberg. nat.
Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 223-234. [3 nn spp. in: Megachile (F.),
Polistes (B.), Sphex (1 n. var. St.)] 57.92, 95, 97-.99

23 Cameron, P.

1011. Hymenoptera (Except Anthophila and Formicidæ). Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 185-248. [90 nn. spp. in: Polistes, Icaria 5, Ischnogaster, Abispa, Odynerus 3, Nortonia, Alastor, Eumenes, Discolia, Thymus, Aelurus, Agenia 2, Pseudagenia 2, Notogonia, Tachytes, Sceliphron, Foenus, Epirhyssa, Certonotus 3, Erythropimpla 2, Xanthopimpla 3, Theronia, Lorentzia n. g., Xanthocryptus 6, Mesostenoideus 10, Stiromesostenus n. g., Cratocryptus, Melcha, Anunda n. g., Amblyteles, Chaolta, Camploneurus 12, Megalommum 2, Zombrus, Rhogas, Hecabolus, Agathis, Lissagathis n. g., Euagathis, Cenocoelius 3.]

57,92,97.98

57624 Cameron, P. 57.91 (68)
1911. On the Parasitic Hymenoptera collected by Mr. A. J. T. Janse

Transvaal. Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 173—217. [72 nn. spp. in: Arge 2, Ichneumon, Holcichneumon n. g., Alriada n. g., Mesostenus, Valoga n. g., Lienella, Acromus, Paracollyria, Heniscospilus, Enicospilus, Pleuroneurophion, Campoplex, Pimplomorpha, Amorphota, Androna n. g. 7, Silavoga n. g., Paniscus 2, Iphiaulax, Vipio 3, Bacuma, Hormius, Rhogas 8, Xenolobus n. g., Chelonus, Gastrotheca 3, Minanga, Phanerotoma 3, Foersteria, Disophrys, Crassomicrodus, Apanteles 6, Cyclocormus n. g., Macrocentrus 5, Coelalysia n. g., Cratocentrus, Perilampus, Chalcis, Oncochalcis, Eurytoma 2, Eukoebelea.]

57625 Fisher, Osmond.
1911. Insect Intelligence. Nature London Vol. 86 p. 144.

26 Cameron, P. 57.92:16.9:57
1911. On a Collection of Parasitic Hymenoptera (chiefly bred), made by Mr. W. W. Froggatt, F. L. S., in New South Wales, with Descriptions of New Genera and Species. Part I. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 333-346. [16 nn. spp. in: Erythromesostenus n. g., Linnerium 2, Hymenobosmina, Philopsyche, Platybracon, Bracon 2, Aregaster, Chelonus, Protelus, Apanteles 2, Opius, Aulacinus, Aulacus.] (94.1-4)

27 Girault, A. Arsène. 57.92:16.9:57
1911. Hosts of Insect Egg-parasites in North and South America. II.

Psyche Vol. 18 p. 146-153.

28' Martelli, G. 57.92:16.9:57.52
1911. Notizie sull' Aphis brassicæ L. e su alcuni suoi parassiti ed iperparassiti. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 40-54.

29 Quayle, H. J. 57.92:16.9:57.52
1911. The Red or Orange Scale. Chrysomphalus aurantii Mask. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 222 p. 99-150, 37 figg.

30 Quayle, H. J., and E. W. Rust.

1911. The Black Scale. Saissetia oleae Bern. Bull. agric. Exper. Stat. California No. 223 p. 151—200, 24 figg.

57631 Cushman, R. A.

57.92:16.9:57.68

1911. Notes on the Host Plants and Parasites of some North American
Bruchidæ. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 489-510.

32 Martelli, Giovanni. 57.92: 16.9: 57.68
1911. Primo contributo alla biologia del Phytonomus variabilis Herbet.
Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 226-230.

Cros, A.
 1911. Notes sur les larves de Strationyia anubis Wiedemann et leurs parasites. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 99-103, 3 figg.

34 Marchal, Paul. 57.92:16.9:57.72
1911. Les parasites de la Mouche des olives en Tunisie. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 215-218, 3 figg.

35 Rudow, Fr. 57.92:16.9:57.81

1911. Die Schmarotzer der deutschen Spinner, Bombycidæ. Internentom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 90-91, 98-99, 118-119.

16.9:57.86-.88

36 Popenoe, C. H. 57.92: 16.9: 57.82
1911. The Indian-meal Moth and "weevil-cut" Peanuts. U. S. Dept.
Agric. Bur. Entom. Circ. No. 142, 6 pp., 1 fig. 57.92

37 Postel, G. 57.92:16.9:57.86
1910. Premiers états de *Plusia moneta* F. polyembryonie de son parasite.
Bull. Soc. entom. France 1910 p. 181-182.

38 Rudow, Fr. 57.92:16.9:57.93
1910. Entwickelung der Blattwespen. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 113-115, 120-121, 125-127.

57.639 Hewitt, C. Gordon.

57.92: 16.9: 57.93

1911. Some Observations on the Practical Importance of the Study of Parasitic Insects. 41st ann. Rep. entom. Soc. Ontario p. 62—64.

57.92 (1182)

1911. The Parasitic Hymenoptera of the Tertiary of Florissant, Colorado.

Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p. 1-125, 1 pl., 88 figg. [113 nn. spp. in: Epyris, Proctotrypes, Belyta, Paramesius, Galesimorpha n. g., Figites, Andricus, Protoibalia n. g., Tetapes, Torymus, Palaeotorymus n. g. 4, Ormyrodes, Chalcis 2, Spilochalcis, Eurytoma 2, Cleonymus, Pteromalus, Aulacus, Pristaulacus, Trogus, Ichneumon 12 (1 Cockerell), Hemiteles 4, Cryptus, Leptobatopsis, Lampronota 3, Glypta, Polysphincta 3, Pimpla 4, Xylonomus, Mesoleptus 2, Tryphon 5, Orthocentrus, Camerotops, Exochus, Tylecomnus 2, Protohelivigia n. g., Labrorychus, Anomalon 3, Barylypa, Exochilum, Hiatensor n. g. 2, Limnerium 5, Absyrtus, Parabates, Lapton, Exetastes, Mesochorus 7, Porizon, Demophorus, Alysia 2, Euphorus, Diospilus, Dyscoletes, Calyptus, Urosigalphus, Chelonus 3, Agathis 3, Microplitis, Oligoneuroides n. g., Bracon 3, Exothecus.]

41 Smits van Burgst, C. A. L. 57.92 (492)
1911. Eerste lijst van Hymenoptera, in Nederland gevangen of uit andere insecten gekweekt, hoofdzakelijk bihoorend tot de "Microhymenoptera" en wel tot de groepen, vereenigd onder den naam van "Sluipwespen". Entom. Berichten D. 3 p. 138—137.

42 Kieffer, J. J.

57.92 (67.1)

1911. Nouveaux Stephanides d'Afrique. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41
p. 116—121, 2 figg. [4 nn. spp. in: Diastephanus 2, Foenatopus, Stepophasmus, Gasteruption fallax n. nom. pro G. fallaciosum Szepl., G. leucotarsus pro G. leucopus Kieff., Evania mutata pro E. enderleini Szepl., E. curtigena pro E. brevigena Kieff., Anacharis flavidicornis pro A. flavicornis,
Kieff., Eucoila africana pro E. afra Kieff., Trisseucoela atricornis pro T. nigricornis Kieff.]

43 Crawford, J. C. 57.92 (79)
1911. Two New Hymenoptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 18
p. 233-234, 2 figg. [2 nn. spp. in: Thrivocterus n. g., Tetrastichus.]
(79.3,4)

57644 Crawford, J. C.

1911. New South American Parasitic Hymenoptera. Proc. U. S. nation.

Mus. Vol. 39 p. 235—239. [4 nn. spp. in: Perissocentrus n. g. 2, Calorileya n. g., Mayrellus n. g.] (81, 83)

45 Cameron, P.

57.92 (935)
1911. On Parasitic Hymenoptera from the Solomon Islands, collected by Mr. W. W. Froggatt. Proc. Linu. Soc. N. S. Wales Vol. 36 p. 349—365. [17 nn. spp. in: Chalcis, Aressida n. g., Bracon, Platybracon, Nedinoschiza n. g., Chelonus, Pegarthrum, Agathis, Megischus, Eristicus 2, Mesostenus, Eniscospilus, Echthromorpha, Erythropimpla, Lissopimpla, Xanthocriptus.]

46 Girault, A. Arsene.
57.92 Acoloides (85)
1911. A New Species of the Scelionid Genus Alcoloides Howard. Canad.
Entom. Vol. 43 p. 292-294. [A. aureus.]

47 Girault, A. A.

1911. A Supposed Occurrence of Anagrus incarnatus Haliday in the United States. Entom. News Vol. 22 p. 207—210. [A. spiritus n. sp.]

(74.7, 78.8)

48 Girault, A. A.

57.92 Anaphes: 16.9: 57.82

1911. An Egg-parasite of the Codling Moth belonging to the Family
Mymaridæ. Canad. Entom. Vol. 43 p. 133—134. [Anaphes gracilis.]

(75.3,.8, 77.3)

49 Girault, A. A.

57.92 Anaphoidea (42.1)

1911. The Occurrence of the Mymarid Genus Anaphoidea Girault in
England. Entom. News Vol. 22 p. 215—216. [Anaphoidea diana n. sp.]

57650 Beutenmüller, William.

1911. Two New Species of Cynipidæ. Canad. Entom. Vol. 43 p. 211—
212. [2 nn. spp. in: Andricus.] (74.7,9, 79.4)

57651 Smits van Burgst, C. A. L.

1910. Anilastus henscheli nov. spec. Entom. Berichten D. 3 p. 111—
112.

52 Girault, A. A.

1911. A New Mymarid Genus and Species from North America allied with Anthemus Howard. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 185—187. [Anthemiella n. g. rex n. sp.]

53 Grandori, Remo.
57.92 Apanteles: 16.9: 57.89
1911. Contributo all' embriologia e alla biologia dell' Apanteles glomeratus
(L.) Reinh. (imenottero parassita del bruco di Pieris brassicæ L.) Redia
Vol. 7 p. 363-428, 4 tav., 4 figg.

54 Howard, L. O.

1911. Existe-t-il un changement dans la faune des Aphelinidæ en Europe?

Bull. Soc. entom. France 1911 p. 258—259.

55 Girault, A. A.

1911. A New Aphid-infesting Aphelinus which is not black. Entomologist Vol. 44 p. 178—179. [A. automatus n. sp.]

56 Bugnion, E.

1911. Recherches anatomiques sur Aulacus striatus Jun. Tube digestif, ovaires, œufs pédiculés. Mitt. Schweiz. entom. Ges. Vol. 12 p. 43-48, 2 pls.

14.3,65,65.1

57 Szépligeti, Gy.

1911. Zwei neue Braconiden aus Brasilien. Boll. Lab. zool. gen. agrar.
Portici Vol. 5 p. 285-286. [2 nn. spp. in Biosteres.]

58 Kieffer, J. J.

1911. Description de trois nouveaux Diapriides. Bull. Soc. entom.
France 1911 p. 384—386. [3 nn. spp. in: Trichopria 2, Galesus.]

(42, 44.36, 57.4)

57.659 Ивановъ, П. Ivanow, Р.

1899. Бракониды скрытобрюхіе и зеркальцевые (Braconidae стуртодаяті et areolarii) окрестностей г. Кунянска. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov Т. 33 р. 273—288, 1 pl. [Braconides cryptogastres et aréolaires, des environs de Koupiansk, avec tableaux synoptiques des genres et des espèces de ces insectes. 10 nn. spp. in: Sigalphus 2, Apanteles 2, Microplitis, Microgaster, Agathis 2, Eumicrodus, Orgilus.]

60 Cameron, P. 57.92 Camptolynx (54.87)
1911. Camptolynx, a new Ichneumonid Genus in the Royal Berlin Zoological Museum. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 252-254. [3 nn.

61 Gahan, A. B. 57.92 Chaicididae: 16.9:57
1911. Notes on Two Important Parasites of Economic Insects. Journ.
econ. Entom. Vol. 4 p. 423-425.

62 García Mercet, Ricardo.

1911. Notas de Entomologia aplicada I. Los calcídidos parásitos de Cóccidos. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 262—268, 2 figg. [Aphelinus longiclavae n. sp.] — p. 506—514, 9 figg. [2 nn. spp. in: Archenomus, Aphelinus.]

63 Masi, Luigi.

1911. Due nuove specie di Calcididi dei generi Caenacis e Pseudocatolaccus. Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 205—208, 1 fig.

(43, 48.1)

64 Masi, L.

1911. Contribuzioni alla conoscenza dei Calcididi italiani. Boll. Lab.

zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 140-171, 11 figg. [6 nn. spp. in:

Merisoides n. g., Prospaltella, Encarsia, Cirrospilus, Elachistus, Aphelinus,

Encyrtus (Silv. i. l.)] (47.6,73,79)

57.665 Girault, A. Arsène.

57.92 Chalcididae (7)
1911. Synonymic and Descriptive Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea with Descriptions of Several New Genera and Species. Arch. Nat.

Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 2 p. 119—140. [4 nn. spp. in: Tumidifemur n. g., Trichogrammatella n. g., Uscanella n. g., Uscanoidea n. g.]
(71.1, 729.8, 77.7, 8, 86, 94.1)

57666 Girault, A. A.

1911. Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea, with Description of several New Genera and Species. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 175—189. [4 nn. spp. in: Urios n. g., Mestocharis, Paraphelinus, Tumidiscapus n. g. Brachistella n. g. pro Trichogramma acuminatum.]

67 Girault, A. Arsene.
1911. Miscellaneous Notes on the Hymenoptera Chalcidoidea: the Genus Arthrolytus Thomson; Horismenus microgaster Ashmead. Canad. Entom. Vol. 43 p. 346-354, 370-377, 407-413. [2 nn. spp. in: Arthrolytus 2, Pediobioidea.]

68 Girault, A. A.

1911. The Chalcidoid Parasites of the Coccid Kermes pubescens Bogur, with Descriptions of Two New Genera and Three New Species of Encyrtinae from Illinois. Canad. Entom. Vol. 43 p. 168-178. [3 nn. spp. in: Cristatithorax n. g., Aenasioidea n. g., Microterys.]

57.92 Chalcididae (8)
1911. Neue Arten der Chalcididengattungen Epistenia Westw., Aepocerus
Mayr und Podagrion Spin. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 153—
159. [9 nn. spp. in: Epistenia, Aepocerus, Podagrion 7.]
(45.5, 51.2, 54.87, 81, 85, 86, 88, 89, 94)

70 Strand, Embrik.

1911. Neue exotische Chalcididen der Gattungen Lycisca Spin., Dirhinus Daim. und Hontalia Cam. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 25—27. [7 nn. spp. in: Lycisca 5, Dirhinus (1 n. var.), Hontalia.]

(68.8, 81, 82, 85, 86, 89)

57.92 Chalcididae (8)
1911. Sechszehn Novitäten der Gattung Stenopistha Strand und zwei neue
Gattungsnamen in Chalcididae. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Heft 1 p.
199-210. [14 nn. spp. in: Stenopistha (2 nn. varr.). Dilla n. g. pro Anthrocephalus rufipes. Allopade n. nom. pro Eisenia Ashm. non Malm.]
(81, 85, 86, 87)

72 Strand, Embrik.

57.92 Chalcididae (801)

1911. Neue und wenig bekannte exotische Arten der Chalcididengattungen Megastigmus Dalm., Mesodiomorus Strand (n. g.), Polychromatium D. T. und Leucospis F. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 93—99. [4 nn. spp. in: Megastigmus, Mesodiomorus n. g., Leucospis 2 (4 nn. varr.). 1 n. var. in Polychromatium.]

(52.9, 72, 82, 83, 89)

73 Girault, A. A.

1911. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. Anistrs, unter Mitwirkung mehrerer Spezialisten, von Embrik Strand. IX. New Chalcidoid Genera and Species from Paraguay. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 377-406. [16 nn. spp. in: Tumidicoxa n. g. 3, Ceyxia n. g. 4, Spilochalcis, Perilampus, Eurytoma, Stilbula, Paraguaya n. g., Ooderoidea n. g., Catolaccus, Horismenus, Tetrastichodes.]

74 Cameron, P. 57.92 Chalcididae (91.1)
1911. Descriptions of New Genera and Species of Chalcididae. Soc.
entom. Jahrg. 26 p. 3-4, 7-8, 11-12, 14, 18-19, 23-24, 28. [19 nn.
spp. in: Chalcis, Oncochalcis 2, Coelochalcis 2, Hexachalcis n. g., Stomatoceras
2, Allocentrus n. g., Hippota, Paraspirhina n. g., Hontalia, Anacryptus, Acantheurytoma n. g., Eurytoma 3, Stireurytoma n. g., Mesoeurytoma n. g.]

57.675 Howard L. O.

57.92 Coccophagus: 16.9: 57.52

1911. A New Species of Coccophagus with a Table of the Host Relations of those Species of the genus known to the Writer. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 276-277. [C. albicoxa n. sp.] (79.4)

57676 Hewitt, C. Gordon. 57.92 Coelopisthia: 16.9: 57.93 1911. On Coelopisthia nematicida PACK., a Chalcid Parasite of the Large Larch Sawfly, Lygaeonematus erichsonii Hartig. Canad. Entom. Vol. 43 p. 297-303, 4 figg.

77 Silvestri, F. 57.92 Copidosoma: 16.9: 57.82 1910. Notizie preliminari sullo sviluppo del Copidosoma buyssoni (MEYR).

Monit. zool. ital. Anno 21 p. 296-298.

78 v. Dalla Torre, K. W. 57.92 Cynipidae 1911. Nachtrag zur 24. Lieferung des Tierreichs: Cynipidae. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 168-179.

79 Mantero, Giacomo. 57.92 Cynipidae (45.1) 1911. Cinipini di Liguria, loro galle e parassiti. Atti Soc. ligust. Sc. nat.

Genova Vol. 22 p. 69-142, 2 tav., 14 figg.

80 Kieffer, J. J. 57.92 Cynipidae (69.6) 1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905. Hymenoptera, Cynipidae. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 309-313. [8 nn. spp. in: Gronotoma, Cothonaspis, Eucoila 2, Ganaspis, Ectolyta, Erisphagia, Charips.]

81 Beutenmüller, William. 57.92 Cynipidae (7) 1911. Three New Species of Cynipidae. Entom. News Vol. 22 p. 197-

198. [3 nn. spp. in: Dryocosmus, Amphibolips, Andricus.] (72.1, 74.8, 76.3)

82 Beutenmüller, William. 57.92 Cynipidae (73) 1911. Descriptions of New Species of Cynipidae. Entom. News Vol. 22 p. 67-70. [6 nn. spp. in: Dryophanta 2, Holcaspis, Philonix, Andricus 2.] (74.4, .9, 77.2, 79.4)

83 Fullaway, David T. 57.92 Cynipidae (79.4) 1911. Monograph of the Gall-making Cynipidæ (Cynipinæ) of California. Ann. entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 331-380, 1 pl. [18 nn. spp. in: Diplolepis, Cynips 2, Andricus 3, Callirhytis 3, Synergus 7, Ceroptres, Periclistus.]

57.92 Cynipidae (801) 57684 Kieffer, J. J. 1911. Nouveaux Cynipides exotiques du British Museum de Londres. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 244-254. [5 nn. spp. in: Dallatorrella n. g., Pseudibalia n g., Plastibalia n. g., Peras, Heterocynips. Dallatorrelinae (66.2, 72.4, 81, 94.4) n. subfam.]

85 . 57.92 Cynips 1911. "Les vieux auteurs." Insecta Ann. 1 p. 18-16, 1 fig. [Descrip-

tion du Cynips quercus-tozae.]

86 Crosby, C. R. 57.92 Derostenus (74.7) 1911. A New Species of Derostenus. Canad. Entom. Vol. 43 p. 414. [D. salutaris.

87 Girault, A. A. 57.92 Dicopus (71.4) 1911. The Probable Occurrence of the Mymarid Genus Dicopus Enock in North America. Entom. News Vol. 22 p. 347-349. [D. halitus n. sp.]

57.92 Disholcaspis (72.4) 88 Kieffer, J. J. 1911. Eine neue Cynipide aus Mexico. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt.

2 Bd. 29 p. 346-347. [Disholcaspis n. g. lapiei n. sp.]

57.92 Drepanoctonus (4) 89 Pfankuch, K. 1911. Die Ichneumonidengattung Drepanoctonus Krieche. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 687-689. [n. g. tibialis n. sp.] (43.31,.52, 58,.94)

90 Beutenmüller, William.

1911. The North American Species of *Dryophanta* and their Galls. Bull.

Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 343-369, 6 pls.

(71.3, 72.1, 74.4-.9, 75.3,6,9, 76.4, 77.1-.4,.7, 78.1,8-79.2,.4,5)

91 Beutenmüller, William.

57.92 Dryophanta (79)

1911. Description of a New Dryophanta. Entom. News Vol. 22 p. 357. (79.4..5)[D. pulchella n. sp.]

57692 Kieffer, J. J. 57.92 Evaniidae (6) 1911. Diagnoses de nouveaux Evaniides. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 303-305. [15 nn. spp. in: Evania 5 (1 n. var.), Zeuxevania, Parevania 2, Brachygaster, Neuraulacinus, Psilaulacus, Pseudofoenus, Trichofoenus 2, Gasteruption.] (64, 68.7, 81, 922, 94.4)

57.693 Cameron, P.

1911. On Undescribed Evaniidae taken at Kuching, Borneo, by Mr. John Hewitt. Entomologist Vol. 44 p. 56—59. [5 nn. spp. in: Megischus 3, Gasteruption, Evania.]

94 Krieger, R. 57.92 Gabunia (6)
1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. Tessmann
nach Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Die Ichneumonidengatung
Gabunia Krieche. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 529-551, 17 figg. [3
nn. spp.] (66.99, 67.1.,7, 68.9)

95 Beutenmüller, William.

1911. Two New Species of Holcaspis from Mexico.

-87, 1 pl.

(72.3,.5)

57.92 Holcaspis (72)
Psyche Vol. 18 p. 86

96 Wood, H. P. 57.92 Hunterellus: 16.9: 54.2
1911. Notes on the Life History of the Tick parasite. Hunterellus hookeri
Howard. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 425-431, 1 pl.
97 Habermehl. 57.92 Ichneumonidae

97 Habermehl.
1911. Revision der Cryptiden-Gattungen Cratocryptus C. G. Thoms. und Cubocephalus Ratzbg. unter Berücksichtigung einiger Gravenhorstschen und Thomsonschen Typen. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 601—631, 6 figg. [2 nn. spp. in: Cratocryptus (1 n. var.), Cubocephalus. Crat. thomsoni n. nom. pro C. furcator Thoms. non Grav.] (43.17,.41)

98 Habermehl.
57.92 Ichneumonidae
1911. Ueber einige Typen der Thomsonschen Gattungen Cratocryptus und
Stenocryptus im Vergleich mit einigen Typen der Gravenhorstschen Gattungen Cryptus und Phygadeuon. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 431
—433.

57.99 Habermehl.
57.92 Ichneumonidae
1911. Bemerkungen zu einigen von mir beschriebenen Ichneumoniden.
Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 341-342.

57.700 Morley, Claude.
1911. Some Ichneumonidous Synonyms. Entomologist Vol. 44 p. 211—213.
01 Puhlmann, E.
57.92 Ichneumonidae: 16.9: 57.86
1910. Schmarotzer von Calamia lutosa. Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910 p.
35—36. [Ichneumonidæ.]

35-36. [Ichneumonidæ.]
02 Forsius, Runar.
57.92 Ichneumonidae: 16.9: 57.93
1911. Zur Kenntnis einiger aus Blattwespenlarven erzogener Schlupf-

wespen. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 98—104.

8 Swenk, Myron H.

1911. A New Sawfly Enemy of the Bull Pine in Nebraska. 24th ann.

Rep. agric. Exper. Stat. Nebraska p. 3-33, 18 figg.

04 Lange, C. F.

1911. Neue paläarktische Ichneumoniden.

1911 p. 540-547. [18 nn. spp. in: Platylabus 2, Brachycryptus, Microcryptus, Acanthocryptus, Stylocryptus, Hemiteles 3, Barycnemis, Stilpnus, Ephialtes, Pyracmon, Crypturus, Homotropus 2 (1 Pfank. i. l.), Hadrodactylus, Ctenopelma.]

(43.21,71,91,94)

05 Schirmer, Carl.
1911. Die Arten der Gattung Exetastes Grav.
28 p. 71. [Auch Leptobatus in der Schweiz.]
57.92 Ichneumonidae (4)
Entom. Rundsch. Jahrg.
(43.15, 494)

06 Ulbricht, Alb.

57.92 Ichneumonidae (4)

1911. Ichneumonidenstudien. Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 144

-152. [5 nn. spp. in: Cryptus, Pimpla, Delomerista, Perosis, Xorides. 3 nn.
varr. in: Plectocryptus, Odontomerus, Banchus.] (43.32,42,91,94, 48.4)

57707 Ulbricht, Alb.

57.92 Ichneumonidae (403)

1911. Ichneumonidenstudien. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 53—54. [2 nn. spp. in: Alomya, Pimpla (2 nn. varr.) 1 n. varr. in Phytodietus.]

(43.42,53, 52.1, 57, 61.1)

57.703 Viereck, H. I.

1911. Descriptions of One New Genus and Eight New Species of Ichneumon-flies. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 475—480. [8 nn. spp. in: Apanteles, Chelonus, Orgilus, Zele, Anilastus, Hyposoter, Pimpla 2. Cyanopteridea n. g. pro Cyanopterus clypeolus, Campyloneurus bicolorinus n. nom. pro C. bicolor Szepligeri non Brulle.]

(4, 52, 83, 85, 91.4)

09 Rollason, W. A. 57.92 Ichneumonidae (42.37) 1911. Ichneumonidae taken in Cornwall, 1910. Entomologist Vol. 44 p.

206-209.

10 Ulbricht, Alb.
57.92 Ichneumonidae (43.42)
1910. Ichneumoniden der Umgegend Krefelds. I. Nachtrag. Mitt. Ver.
Nat. Krefeld 1910 p. 1—19. [5 nn. spp. in: Brachycryptus, Cratocryptus,
Pimpla (5 nn. varr.), Phobocampe, Omorgus (1 n. var.) 6 nn. varr. in: Hoplismenus, Kaltenbachia, Hygrocryptus, Plectocryptus, Ephialtes, Anilastus.]

11 v. Essen, C. L. 57.92 Ichneumonidae (47.1) 1910. Bidrag till kännedomen om Finlands Cryptinae. Meddel. Soc.

Fauna Flora fennica Häft 36 p. 115-126, 218.

12 Roman, A. 57.92 Ichneumonidae (47.1) 1911. Einige gezogene Ichneumoniden aus Südfinnland. Entom. Tidschr. Årg. 32 p. 201-202.

13 Smits van Burgst, C. A. L.

57.92 Ichneumonidae (492)
1911. Dutch Ichneumonidae. First List of Ichneumonidae occurring in
Holland, captured or bred from other Insects. The Specimens are in
my Collection. Tijdschr. Entom. D. 54 p. 8-15.

- 57.714 Viereck, H. L.

  1911. Descriptions of Six New Genera and Thirty-one New Species of Ichneumon Flies. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 173-196. [32 nn. spp. in: Apanteles 9, Chelonus, Crytoxilos n. g., Diachasma, Diaeretus, Dolichozele n. g., Haprobracon, Homiopterus, Macrocentrus, Microbracon, Microplitis, Platyspathius n. g., Polystenidea n. g. 2, Anemphares, Oremastus, Hyperallus, Limnerium, Megarhyssa. Mesochorus 2, Phygadeuon 3. Dolichogenidea n. subg. Stenopleura n. g pro Apanteles sesamiae. Mesochorus patulus n. nom. pro M. areolatus Viereck non Provancher.]

  (52, 67.9, 68.2, 72.5, 74.8, 9, 75.2, 3, 5, 6, 8, 76.3, 4, 77.1, 7.

  78.1, 2, 79.7, 81, 96.9)
  - 15 Brues, Charles T.

    1911. Notes on some Genera of Ophioninae with Toothed Femora.
    (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 34). Psyche Vol.
    18 p. 21-26, 1 pl. [3 nn. spp. in: Eiphosoma, Pristomerus, Pristomeridia.]

    (74.4.8, 78.8)

16 Viereck, H. L.

57.92 Ichneumonidae (73)
1911. Descriptions of One New Genus and Three New Species of Ichneumon Flies. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 293-295. [3 nn. spp. in: Coeloides, Megarhogas, Zaleptopygus n. g.]

(77.4, 78.6, 921)

- 17 Viereck, H. L.

  1911. New Species of Reared Ichneumon-flies. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 401-408. [11 nn. spp. in: Meteorus, Schizoprymnus, Chelonus, Apanteles, Microgaster, Heterospilus, Limnerium, Exenterus, Phygadeuon 2, Mesochorus.]

  (74.8, 75.3, 77.1, 2, 78.2, 8)
- 18 Schrottky, A. C. 57.92 Ichneumonidae (8)
  1911. Ichneumonidarum species quatuor novae. Boll. Lab. zool. gen.
  agrar. Portici Vol. 5 p. 34-36. [4 nn. spp. in: Campoplex, Eremotylus,
  Apechoneura, Polycyrtus.] (82, 89)
- 19 Cameron, P. 57.92 Ichneumonidae (91.1)
  1911. On Two Undescribed Genera and Three New Species of Ichneumonidae from Borneo. Entomologist Vol. 44 p. 63-65. [3 nn. spp. in:
  Hemiphatnus n. g., Talorga n. g., Palmerella.]

57.92 Trani, E. 57.92 Laelius (45.73)
1909. Di un nuovo proctotrupide parassita delle larve degli Anthrenus

musaeorum. Ann. Mus. 2001. Univ. Napoli N. S. Vol. 3, No. 4, 6 pp., 1 tav. [Laelius anthrenivorus n. sp.]

57.721 Cameron, P. 57.92 Macrojoppa (79.4)
1911. A New Species of Macrojoppa (Ichneumonidae) from Iruckel Pass,
California. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 35. [M. californica.]

22 French, C., junr. 57.92 Megalyra: 16.9: 57.68
1911. Beneficial Insects. Parasitic Wasps. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 818, 1 fig. [Megalyra fasciipennis.]

23 [Codina, Ascensio.] 57.92 Microgaster: 16.9: 57.89 1911. Sobre "Pieris brassicae, I. y su parásito "Microgaster glomeratus" L. Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 109—113.

24 Cockerell, T. D. A. 57.92 Mimatomus: 16.9: 57.52
1911. An Aleyrodes on Euphorbia, and its Parasite. Entom. News Vol.
22 p. 462-464. [M. n. g., peltatus n. sp.]

25 Stenton, Rupert.
57.92 Monoblastus: 16.9:57.93
1911. On the Economy of the Ichneumonid Monoblastus palustris, Iller.
Entomologist Vol. 44 p. 87-90, 1 fig.

26 Enock, Fred.

57.92 Mymar

1911. The New Fairy Fly. The Discovery of the Female of Mymar regalis. Knowledge Vol. 34 p. 297, 1 fig.

27 Enock, Fred.

57.92 Mymar (42)

1911. A Notable Record. Capture of a New Species of Mymar. Knowledge N. S. Vol. 8 p. 271-273, 3 figg. [M. regalis n. sp.]

28 Girault, A. A.

57.92 Mymar (74.8)
1911. The Occurrence of the Mymarid Genus Mymar Haliday in North
America. Journ. N. Y. entom. Soc. Vel. 19 p. 92-96. [M. venustum
n. sp.]

29 Girault, A. A.

57.92 Mymaridae
1911. Critical Notes on some Species of Mymaridae. Entom. News Vol.
22 p. 363-368. [Polynema brittanum n. sp.]

57780 Girault, A. A.

1911. On the Identity of (Trichogramma) Neotrichogramma japonicum (Ashmead). Canad. Entom. Vol. 43 p. 192-194.

31 Doncaster, Leonard.

57.92 Neuroterus: 18.1

1911. Gametogenesis of the Gall-Fly, Neuroterus lenticularis. — Part II.

Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 476—489, 1 pl.

32 Marchal, Paul, et J. Feytaud.

57.92 Oophthora: 16.9: 57.68
1911. Sur un parasite des œufs de la Cochylis et de l'Eudémis. C. R.
Acad. Sc. Paris T. 153 p. 633—636, 1 fig. [Oophthora simblidis Aur.]

(44.43,71,72)

33 Del Guercio, Giacomo.
57.92 Opius (45.5)
1911. Diffusione in Italia di un "Opius" australiano contro il Dacus oleae.
Redia Vol. 7 p. 470.

34 Davey, H. W.

57.92 Perilitus: 16.9: 57.68
1911. The Root Borer and its Parasite. Journ. Dept. Agric. Victoria
Vol. 9 p. 451-455. 1 fig. [Perilitus leptopsi n. sp. Vierreck.]

35 Mokrzecki, Sig. 57.92 Pimpla: 16.9: 57.68
1911. Biologische Notiz über Pimpla pomorum Ratzb Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 63-64, 3 figg. [Parasitisch in Anthonomus pomorum.]

36 Morley, Claude.

1911. A New Species of Pimplinae. Entomologist Vol. 44 p. 161-162.

[Pimpla ulicicida n. sp.]

37 Girault, A. A.

57.92 Polynema: 16.9: 57.53
1911. Descriptions of Three New North American Species of the Mymarid Genus Polynema Halmay parasitic on Membracid Eggs, with a List of the Species described since the Year 1898. Journ. N. Y. entom.

Soc. Vol. 19 p. 12—23. [2 nn. spp.] (74.7, 75.9, 76 8, 77.1—3,.8)

57738 Girault, A. A.

1911. A New Polynema from Mexico. Entom. News Vol. 22 p. 358. [P. aspidioti n. sp.]

57739 Girault, A. A.
1911. The Occurrence of Polynema consobrinus Girault in Georgia. Entom.
News Vol. 22 p. 467.

40 Girault, A. A.

57.92 Prestwichia (43.15)
1911. A Note on the Essential Characteristics of Prestwichic aquatica
Lubbock. Canad. Entom. Vol. 48 p. 209—210.

41 Berlese, Antonio.

57.92 Prospaltella: 16.9: 57.52
1911. Come progredisce la Prospaltella berlesei in Italia. Redia Vol. 7 p.
436-461.

(45.1-.6)

42 Howard, L. 0. 57.92 Prospattella: 16.9: 57.52
1911. A Note on the Indian Enemies of Aleyrodes citri R. & H., with Description of a New Species of Prospattella. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p. 130—132. [P. lahorensis n. sp.] (54.5)

43 Reichert, Alex. 57.92 Pseudogonalos: 16.9: 57.92 1911. Beitrag zur Lebensweise von Pseudogonalos hahni Spin. Berlin. entom.

Zeitschr. Bd. 56 p. 109-112, 1 fig.

44 Strand, Embrik. 57.92 Pulvilligera (52.9) 1911. Eine neue Chalcididen-Gattung und Art, die zugleich den Typus einer neuen Tribus bildet. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 58—59. [Pulvilligera n. g. maxima n. sp. Pulvilligerini n. trib.]

45 Szépligeti, Gy.

57.92 Sigalphus (68.2)

1911. Ein neuer Sigalphus (Braconidae) aus Dacus oleaae (Gmel.).

Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 323. [S. daci n. sp.]

46 Müller, G. W
57.92 Smicra: 15.6
1911. Eiablage von Smicra sispes L. Mitt. nat. Ver. Neuvorpommern
Rügen Jahrg. 42 p. 21—23.

47 Reichert, Alex. 57.92 Sphecophaga: 16.9: 57.98 1911. Sphecophaga vesparum Rtzb., eine Schlupfwespe im Wespenneste. Entom. Jahrb. Jahrg. 20 p. 180—182.

57748 Strand, Embrik.

1911. Zwei neue südamerikanische Stenophasmus. Wien. entom. Zeitg.

Jahrg. 30 p. 15—16. [2 nn. spp.] (81, 85)

49 Cockerell, T. D. A.

1911. A New Chalcidid from an Oak Gall.

[Syntomaspis warreni n. sp.]

57.92 Syntomaspis (78.8)

Entom. News Vol. 22 p. 82.

50 Russell, H. M. 57.92 Thripoctenus: 16.9: 57.31
1911. A True Internal Parasite of Thysanoptera. Proc. entom. Soc.
Washington Vol. 13 p. 235-238. [Thripoctenus russelli.]

51 Girault, A. A.

57.92 Trichogrammatidae
1911. Two New Species of Trichogrammatidae from the United States
and West Australia. Entomologist Vol. 44 p. 197—199. [2 nn. spp. in:
Abbella, Ufens.]

(73, 94.1)

57.92 Trichogrammatidae (73)
1911. Descriptions of Nine New Genera of the Chalcidoid family Trichogrammatidae. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 1-42, 1 pl. [7 nn. spp. in: Aphelinoidea n. g., Tunidiclava n. g., Abbella n. g., Trichogrammatoidea (n. g. pro Chaetosticha nana), Uscana n. g., Zaga n. g., Neotrichogramma n. g. Itys n. g. pro Trichogramma ceresarum, Ufens pro T. nigrum.]

(68.4,7, 75.5, 76.4, 77.3)

53 Girault, A. A.

1911. Synonymic and Descriptive Notes on the Chalcidoid Family Trichogrammatidae with Descriptions of New Species. Trans. Amer. 10m. Soc. Vol. 37 p. 43-83, 3 figg. [7 nn. spp. in: Japania n. g., Pentarthron 2, Westwoodella 3, Poropoea.]

(51, 52, 74.4.,7,8, 75.3.5,8, 77.1-.3,7, 79.7, 81)

57754 Sanders, G. E. 57.92 Tropidopria: 16.9: 57.72
1911. Notes on the Breeding of Tropidopria conica Fabr. Canad. Entom.
Vol. 43 p. 48-50.

57.755 Cameron, P. 57.92 Xanthopimpla (54.1)
1911. Descriptions of Two New Species of Xanthopimpla (Ichneumonidae) from Bengal. Soc. entom. Jahrg. 26 p. 46-47.

56 Enslin, E. 57.93
1911. Zur Systematik der Chalastogastra. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 434-439.

57. Rohwer, S. A. 57.93
1911. A Classification of the Suborder Chalastogastra of the Hymenoptera. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 215-226.

57.93
1911. Technical Papers on Miscellaneous Forest Insects. II. The Genotypes of the Sawflies and Woodwasps, or the Superfamily Tenthredinoidea. U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. techn. Ser. No. 20 p. 69—109. [Pteronidea n. nom. pro Pteronus Konow and authors non Panzer, Nematinus pro Nematys Konow non Jur., Parasyzygonia pro Syzygonia Konow non Klug.]

59 Brues, Charles T.

1908. New Phytophagous Hymenoptera from the Tertiary of Florissant, Colorado. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 259—276, 10 figg. [11 nn. spp. in: Trichiosomites n. g., Dineura, Pteronus, Scolioneura, Eriocampa, Paremphytus n. g., Palaeotaxonys n. g., Macrophya, Tenthredo 3, Megaxyela.]

60 Ulbricht, Alb. 57.93 (43.42)
1910. Niederrheinische Blattwespen. Mitt. Ver. Nat. Krefeld 1910 p. 20
-34.

61 Enslin, E. 57.93 Allantus (403)
1911. Das Tenthrediniden-Genus Allantus Jur. Rev. russe Entom. T. 10
p. 335-372. [3 nn. spp. 6 nn. varr. A. mocsaryi n. nom. pro A. caucasicus Mocs., A. bifasciatus var. unicingulatus pro A. b. var. unifasciatus pro Stef., A. zonula var. bizonula pro A. z. var. antigae Knw., A. alaskanus pro A. heraclei Kincaid non Rudow.]
(46, 47.9, 55, 56.4, 65)

57.762 Cushman, R. A.

57.93 Caliroa: 16.5

1911. Papers on Deciduous Fruit Insects and Insecticides. Notes on the Peach and Plum Slug. (Caliroa [Eriocampoides] amydgalina Rohwer.)

U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 97 p. 91—102, 1 pl., 3 figg.

63 Rohwer, S. A.

1911. A New Sawfly of Economic Importance.

263—265, 6 figg. [Caliroa amygdalina n. sp.]

57.93 Čaliroa (76.3)
Entom. News Vol. 22 p.

64 Соловьевъ, П. О. Solovjev, Р. Тh. 57.93 Clavellaria 1911. Замътка о Clavellaria Leach. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russe Entom. Т. 10 р. 276—280. [Notice sur le genre Clavellaria Leach.]

65 Swenk, Myron H.
57.93 Diprion: 16.5
1911. A New Sawfly Enemy of the Bull Pine in Nebraska. 24th ann.
Rep. agric. Exper. Stat. Nebraska p. 3-33, 18 figg.

66 Forsius, Runar.

1911. Ueber einige Diprion (Lophyrus Latr.)-Arten.

Flora fennica Häft 37 p. 178—183. [2 nn. spp.]

67 Goury, G.
57.93 Emphytus: 16.5
1911. Note sur l'Emphytus tener Fall. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41
p. 118-119.

68 Macgillivray, Alex D. 57.93 Empria (73)
1911. New Species of *Empria*. I. — Eastern Species. Canad. Entom. Vol. 43 p. 305-311, 341-346. [38 nn. spp.]
(74.1,6,7,9, 77.1,3,4,7, 78.8, 79.6,7)

69 Rohwer, S. A.
57.98 Eniscia
1911. A Note on a Genus of Tenthredinidæ. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 214. [Eniscia.]

57770 Webster, R. L. 57.98 Eriocampoides: 16.5
1911. Notes on the Pear-slug. Eriocampoides limacina Retz. Ann. entom.
Soc. Amer. Vol. 4 p. 181-186.

57771 Rohøwer, S. A.

1911. Studies in the Sawfly Genus *Hoplocampa*. U. S. Dept. Agric. Bur.
Entom. techn. Ser. No. 20 p. 139—148, 4 pls., 1 fig.
(71.3, 77.4, 78.1,.3,.6,.8, 79.3—.5,.7)

72 Schøyen, T. H. 57.93 Lophyrus : 16.5 1911. Lophyrus rufus paa Jæderen. Nyt Mag. Nat. Bd. 49 p. 336-339.

73 Ruggles, A. G.

57.93 Lygaeonematus (77.6)

1911. The Larch Sawfly in Minnesota. Journ. econ. Entom. Vol. 4 p.

171-172.

74 Enslin, E.
 57.93 Nematus: 11.58
 1911. Ueber einen Nematus-Bastard. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p.
 439-440. [abdominalis × luteus.]

75 Enslin, E. 57.93 Pachynematus (43.64) 1911. Ein neuer Pachynematus aus Südtirol. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 176-177. [P. penegalensis n. sp.]

76 Enslin, E. 57.93 Pseudoxiphydria (43.21)
1911. Pseudoxiphydria ein neues Siriciden-Genus aus Deutschland. Deutschentom. Zeitschr. 1911 p. 177—179. [betulae n. sp.]

77 Enslin, E. 57.93 Pteronus 1911. Ueber Pteronus bipartitus Lep. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 179-180.

78 Rohwer, S. A. 57.93 Pteronus 1911. A Preoccupied Name in Saw-flies. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 31. [Pteronus wrightin. nom. pro Amauronematus californicus Marlatt non Pteronus californicus Marlatt.]

79 Forsius, Runar.

1910. Eine neue Selandriaden-Gattung. Meddel. Soc. Fauna Flora feunica
Häft 36 p. 49-52, 218. [Sahlbergia n. g. struthiopteridis n. sp.]

57780 Enslin, E. 57.93 Salatigia (922)
1911. Ein neues Tenthrediniden-Genus aus Java. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 440-442. [Salatigia n. g. roepkei n. sp.]

81 Nenwinger, Karl. 57.93 Sirex: 15
1911. Be bachtungen aus dem Leben der Holzwespen (Sirex) im Isergebirge. Mitt. Ver. Nat. Reichenberg Jahrg. 40 p. 36—39.

82 Stehll, Georg.
1911. Insekten, die Metalle fressen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 262
-264, 5 figg. [Sirex].
15.3

83 Rohwer, S. A.

57.93 Tenthredinidae
1911. Additions and Corrections to "The Genotypes of the Sawflies and
Woodwasps, or the Superfamily Tenthredinoidea". Entom. News Vol. 22
p. 218-219.

84 Rohwer, S. A.

57.93 Tenthredinidae
1911. Notes on Tenthredinoidea, with Descriptions of New Species. XIII.
Canad. Entom. Vol. 43 p. 119—123. [Miscellaneous notes.]

85 Rudow, Fr. 57.93 Tenthredinidae: 15 1911/12. Afterraupen der Blattwespen und ihre Entwicklung. Internentom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 171-173, 183, 190--191; Jahrg. 29 p. 7-8, 24, 40.

86 Picard, F.

1911. Une Tenthrède nuisible à la vigne. Feuille jeun. Natural. (5)
Ann. 40 p. 50-51. [Macrophya strigosa.] — A propos des Tenthrèdes nuisibles à la vigne, par A. Loiselle. p. 65-66. — Une Tenthrède nuisible à la vigne, par Ernest Olivier. p. 66. — Sur les larves de Tenthrèdes, par P. Lesne. p. 91.

87 Morice, F. D.

1910. Help-Notes towards the Determination of British Tenthredinidae, &c. (continued). Entom. monthly Mag. (2) Vol. 21 p. 99-105, 154-159, 233-237.

57.788 Forsius, Runar. 57.93 Tenthraedinidae (47.1)
1911. Zur Kenntnis einiger Blattwespen und Blattwespenlarven. Meddel.

Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 77-88, 222. [2 nn. spp. in: Neurotoma, Pteronus.]

57789 Enslin, E. 57.93 Tenthredinidae (52.9)
1911. Ein Beitrag zur Tenthrediniden-Fauna Formosas. Soc. entom.
Jahrg. 25 p. 93-94, 98-99, 104. [7 nn. spp. in: Clavellaria, Tomostethus,
Stromboceros, Eusunoxa n. g., Abeleses n. g., Athlophorus, Tenthredo.]

90 Enslin, E. 57.93 Tenthredinidae (6) 1911. Ueber Tenthredinidae aus Afrika. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 657-669. [16 nn. spp. in: Hylotoma 9 (1 n. var.), Calarge n. g., Dulophanes, Neacidiophora n. g., Trisodontophyes n. g., Distega, Athalia, Oryssus.] (66.7, 67.1, 8, 68.2, 7, 9)

- 91 Rohwer, S. A.

  1911. New Sawflies in the Collections of the United States National Museum. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 377—411, 14 figg. [46 nn. spp. in: Acantholyda, Derecytra, Haplostegus, Conocoxa n. g., Nithulea n. g., Loboceras, Hemidianeura, Atomacera, Caloptilia (1 n. var.), Acordulecera, Lycaota (1 n. var.), Marlattia, Platycampus, Pteronidea, Pachynematus 2, Selandridea n. g., Nesoselandria, Aneugmenus 3 (1 n. subsp.), Stromboceros 9, Strongylogaster 2, Scolioneura, Empria, Ametastegia 3, Pseudosioba, Dimorphopteryx (2 nn. var.), Aphilodyctium (1 n. subsp. 1 n. var.), Perineura, Tenthredina, Macrophya 4. 2 nn. subspp. in: Allantus, Tenthredo. 1 n. var. in Taxonus. Stromboceridia, Eustromboceros, Emphytina nn. subgg. Craterocercus n. g. pro Hemichroa phytophagica, Ametastegia plesia n. nom. pro Emphytus leucostomus Rohwer non Costa.] (51.2, 71.1, 3, 725—.7, 728, 729.8, 74.4, 7—.9, 75.2, 3, 5, 6, 9, 77.4, 78.3, 6, 8, 9, 79.3, 4, 8, 82.9, 85, 89, 921)
- 92 Kesenheimer, H.

  1911/12. Neues Verfahren zum Sammeln von Hornissen, Wespen- und Hummelnestern. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 81—84, 4 figg. Anmerkung. Jahrg. 29 p. 57, 2 figg.

  57.98,99

57.793 Gröschel, Edmund. 57.94: 14
1911. Die Flugorgane der Hornis. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 suppl.
Heft 1 p. 42-62, 2 Taf. 14.78,.95,.99 57.98,.99

- 94 Brauns, H. 57.94: 15
  1910/11. Biologisches über südafrikanische Hymenopteren. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 6 p. 384—387, 445—447. Bd. 7 p. 16—19, 90
  —92, 117—120, 238—240. (68.2,4,5,7) 57.95,,97,.98
- 95 Rohwer, S. A.

  1911. Descriptions of New Species of Wasps with Notes on Described Species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 551-587. [44 nn. spp. in: Pterochilus 3, Pseudomasaris, Priocnemis, Podium, Stigmus 2 (2 nn. subspp. 1 n. var.), Conostigmus n. g., Diodontus, Passaloecus, Lindenus, Crabro 3, Thyreopus 3, Gorytes 4, Pison, Tachysphex 13, Tachytes 2, Larropsis 2, Notogonia, Zophium, Silaon, Miscophinus. 1 n. var. in Chlorion. Enopholindenius n. snbg.]

  (54.7, 71.2,5, 72.6, 728, 74.8, 75.3,6, 76.4, 77.5, 78.1,8,9, 79.1,4, 86, 94.3) 57.97,98
- 96 Schrottky, C. 57.94 (8)
  1911. Neue südamerikanische Hymenoptera. II. Entom. Rundsch. Jahrg.
  28 p. 10-11, 19-20, 27-29, 38-39. [17 nn. spp. in: Pachymenes, Hypodynerus 2 (1 n. subsp.), Alastor, 3, Planiceps, Megalomma 2, Cerceris 2, Pseudagapostemon, Neocorynura 2, Anthophora, Euglossa, Trigona. 2 nn. subspp. in Stenodynerus, Polybia. Stenogorytes n. subg.]
  (81, 82, 84, 85, 89) 57.97.98
- 97 Lepri, Giuseppe. 57.95 (45.6) 1911. Materiali per un Catalogo degli Imenotteri del Lazio. Aggiunte all' Elenco dei Crisidi. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 140-144.
- 57.798 Aurivillius, Chr.

  1911. Svensk Insektfauna XIII: Hymenoptera. 2. Guldsteklar. Tubulifera. Entom. Tidskr. Årg. 32 p. 1—12, 8 figg. (48.6—.8)

57.99 Mocsary, A.

1911. Insectorum messis in Insula Creta a Lud. Biro congregata. II.

Hymenoptera: Chrysididae. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 316—
317. [Chrysis cretica n. sp.]

57.800 Mocsáry, Alexander.

1911. Species Chrysididarum novae. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9
p. 443—474. [45 nn. spp. in: Ellampus 5, Holopyga 9, Hedychrum 15,
Spintharis 2, Chrysogona 2, Chrysts 12.] (52.9, 53, 54.1, 7, 56.2, 4, 8,
57.1, 6, 9, 59.5, 61.1, 63, 67.8, 68.5, 7, 72, 728, 79.1, 4, 81, 83—85, 86.6, 94.4, 5)

01 Ducke, Adolfo.

57.95 (81)

1911. Terzo supplemento alla revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Para. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 89—115. [5 nn. spp. in: Chrysis 4, Ellampus. 1 n. var. in Amisega.]

Wheeler, William Morton.
 1911. A List of the Type Species of the Genera and Subgenera of Formicidae. (Contrib. Entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 40).
 Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 21 p. 157-175.
 Wheeler, W. M.
 1911. Three Formicid Names which have been Overlooked. Science N.

O3 Wheeler, W. M.

1911. Three Formicid Names which have been Overlooked. Science N.
S. Vol. 33 p. 858-860. [Typhlomyrmex Gistel 1858 (invalid), Myrma
Billberg 1820 (replaces Polyrhachis — Campomyrma, Hagiomyrma nn. subgg.),
Formicina Shkd. (synonym of Formica).]

04 Krausse, Anton Hermann. 57.96:07
1911. Ein einfach herzustellendes, praktisches künstliches Ameisennest.
Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 133—135.

05 Cornetz, Victor.

1911. A propos d'une croyance vulgaire très répandue touchant le retour au gîte de la Fourmi.

Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 503—505,

Disc. p. 505—507.

57806 Cornetz, V.

1911. Faits concernant le retour au nid de la Fourmi exploratrice. Bull.

Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. XX—XXIII. — Arch. Sc. phys. nat.

Genève (4) T. 32 p. 68—69.

15.1,2

07 Cornetz, Victor.

1911. Fourmis. A propos de la prédominance des départs d'exploratrices.

Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 511-512.

15.1,2

08 Cornetz, V. 57.96: 11.85
1911. La conservation de l'orientation chez la Fourmi. Rev. suisse Zool.
T. 19 p. 153—173, 3 figg. 15.1,.2

09 Cornetz, V. 57.96: 11.85
1911. Observations à faire à propos des trajets de la fourmi. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 176—180. [Conservation de l'orientation.]
15.1,2

10 Cornetz, Victor. 57.96: 11.85
1911. Das Problem der Rückkehr zum Nest der forschenden Ameisen.
Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 181–184, 218–223, 312–316, 347
-350, 5 figg. 15.1,.2

11 Santschi, F.

1911. Observations et remarques critiques sur le mécanisme de l'orientation chez les fourmis. Rev. suisse Zool. T. 19 p. 303-338, 6 figg.

11.852-.856

12 Escherich, K. 57.96: 15
1909. The Ant and her Ways. A Biological Study. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 404-406, 24 figg.

13 Acloque, A.

1911. L'adaptation des fourmis au milieu désertique.

65 p. 345-347.

57.96: 15
Cosmos Paris T.
15.1,.3

57814 Goeldi, E. 57.96: 15
1911. Der Ameisenstaat. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 289-307, 349
-365, 395-406, 20 figg. 15.1,3,6

57.815 Lühe, [M.]
57.96: 15
1911. Ueber myrmekophile Pflanzen und die sie bewohnenden Ameisen.
Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 232—233.

16 Emery, Carlo.

1911. La fondazione di formicai da femmine fecondate di Pheidole pallidula e di Tetramorium caespitum. Sulla intolleranza o fratellanza fra le formiche di formicai differenti. Boll. Lab. 2001. gen. agrar. Portici Vol. 5 p. 134-139.

15.5

17 Grap von Klossowski, Werner.
1911. Eine Ameisenschlacht. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5
p. 163-164.

18 Miehe, H. 57.96:15
1911. Ueber die javanische Myrmecodia und die Beziehung zu ihren Ameisen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 733-738.

19 Reichensperger, A. 57.96: 15
1911. Beobachtungen an Ameisen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 596—605.

20 Wanach, B. 57.96:15
1911. Beobachtungen an Ameisen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 203-212.

21 Willis, H. G. 57.96: 15
1911. Ants and their Ways. Trans. Manchester micr. Soc. 1910 p. 53
-63.

22 Cornetz, V., et G. Bohn.

1911. Le phénomène du replacement de l'axe du corps chez les Fourmis.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 439-441.

23 Ernst, Christian.
57.96: 15.1
1911. Studien zur Psychologie der Ameisen. Zeitschr. angew. Psychol.
Bd. 5 p. 452-486, 4 figg.

57.96: 15.1
1911. Influence de l'orientation sur l'activité animale. Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 507—511.

25 Buckingham, Edith N. 57.96: 15.5
1911. Division of Labor among Ants. (Contrib. zoöl. Lab. Mus. comp. Zoöl. Harvard College No. 218). Proc. Amer. Acad. Arts Sc. Boston Vol. 46 p. 423-508, 1 pl., 19 figg. [Polymorphism.]

26 Tanquary, Maurice Cole.

1911. Experiments on the Adoption of Lasius, Formica and Polyergus Queens by Colonies of Alien Species. Biol. Bull. Vol. 20 p. 281 —308.

27 Wasmann, E. 57.96:15.5
1911. Gibt es erbliche Instinktmodifikationen im Verhalten der Ameisen gegenüber ihren Gästen? (183. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.)
Zool. Auz. Bd. 37 p. 7-18.

28 Wheeler, William Morton.

57.96: 15.5

1911. The ant-colony as an organism. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 307

-325.

29 Krausse, Ant. Herm. 57.96: 15.8
1911. Zirplaute bei Ameisen. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 359.

57.96 (4)
1911. Die Ameisen des K. Zoologischen Museums in München. Sitz.Ber. math.-phys. Kl. Akad. Wiss. München 1911 p. 249—303. [15 nn.
spp. in: Aenictus, Strumigenys, Triglyphothrix, Pheidole (1 n. subsp. 1 n. var.),
Cremastogaster (3 nn. subspp. 4 nn. varr.), Pseudomyrma 2 (2 nn. subspp.),
Dolichoderus, Azteca, Camponotus 3 (2 nn. subspp. 3 nn. varr.), Polyrhachis 3
(3 nn. subspp. 3 nn. varr.). 11 nn. subspp. in: Eciton 2, Odontomachus
(1 n. var.), Pachycondyla (1 n. var.), Dorylus, Cryptocerus (2 nn. varr.),

Aphaenogaster, Myrmica, Iridomyrmex, Acropyga, Myrmecocystus. 2 nn. varr. in: Leptogenys, Dorymyrmex.] (495, 52.1,4, 57.6, 59.5,6, 66.6,9, 67.8, 68.5,7, 728, 729.8, 81—82.9, 86,6, 89, 91.1—921, 94.4, 95)

57.96 (405)
1911. Fourmis nouvelles ou intéressantes. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5)
Vol. 47 p. 331—400. [14 nn. spp. in: Leptothorax (3 nn. subspp., 2 nn. varr.), Cremastogaster (Atopogyne n. subg. 4 nn. subspp., 4 nn. varr.), Oxyopomyrmex, Camponotus, Pheidole 3 (1 n. subspp., 3 nn. varr.), Sima 2 (1 n. subsp., 1 n. var.), Engramma, Platythyrea, Prenolepis, Pseudolasius, Polyrhachis (4 nn. subspp., 3 nn. varr.). 17 nn. varr. in: Tetramorium 4, Cardiocondyla, Oligomyrmex, Messor, Plagiolepis, Acantholepis 2, Formica, Mymecocystus, Pheidologeton 3, Diacamma, Aenictus. Eciton raptans n. nom. pro E. raptor Forell non Smith. Bondroitia n. subg. (Diplomorium).]
(45.75, 76, 495, 496, 499, 54.1, 87, 56.2, 59.5, 7, 3, 61.1, 63, 65, 67.3, 6.8, 921)

32 Krausse, A. H.

57.96 (45.9)

1911. Ueber Messor structor Lyr. und einige andere Ameisen auf Sardinien. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 14—18. [2 nn. varr. in Messor, Tavinoma.]

Donisthorpe, Horace.
 1911. A Revised List of the British Ants. Entomologist Vol. 44 p. 389

34 Bondroit, J.

57.96 (493)

1911. Fourmis exotiques importées au jardin botanique de Bruxelles.

Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 14.

35 Forel, A.

1911. Sur le genre Metapone n. g. nouveau groupe des Formicides et sur quelques autres formes nouvelles. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 445—459, 1 pl. [3 nn. spp. in: Metapone n. g., Trichomyrmex, Pheidole. 3 nn. varr. in: Aenictus, Cremastogaster, Myrmica.]

(48.3, 54.7,87, 56.9, 59.3, 62)

57.96 (502)
1911. Fourmis de Bornéo, Singapore, Ceylan, etc. récoltées par MM. Haviland, Green, Winkler, Will, Hose, Ræpke et Waldo. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p. 23-62. [16 nn. spp. in: Cremastogaster 5 (5 nn. subspp. 6 nn. varr.), Pheidole 3 (1 n. subsp.), Camponotus 4 (3 nn. subspp. 2 nn.varr.), Polyrhachis 4. 4 nn. varr. in: Monomorium, Alphaenogaster, Dolichoderus 2. 1 n. subsp. in Iridomyrmex (2 nn. varr.)]

(54.87, 59.1,.3,.7,.9, 91.1, 921, 922)

37 Karawajew, W.

1911. Nachtrag zu meinen "Ameisen aus Transkaspien und Turkestan".

Rev. russe Entom. T. 9 p. 268—272, 13 figg. [Myrmecocystus albicans cinnamomeus n. subsp.]

(57.96 (57)

38 Santschi, F.

1910. Nouvelles fourmis d'Afrique. Ann. Soc. entom. France Vol. 79 p.
351-369, 4 figg. [12 nn. spp. in: Cremastogaster 3, Tetramorium 2 (1 n. var.), Catanlacus, Strumigenys 2, Engramma, Flagiolepis, Camponotus 2 (1 n. sp. 1 n. var.). 3. nn. varr. in: Ponera, Anochetus, Sima.] (66.3, 67.2-6.8)

39 Karawaiew, W.

1911. Ameisen aus Aegypten und dem Sudan. Rev. russe Entom. T. 11
p. 1—12, 3 figg. [1 n. subsp. in: Cardiocondyla. 1 n. var. in Myrmecocystus.]

40 Santschi, F.

1911. Nouvelles fourmis de Madagascar. Rev. suisse Zool. Vol. 19 p.

117—134, 3 figg. [8 nn. spp. in: Sima 3, Melissotarsus. Tetramorium (1 n. subsp.), Tapinoma, Technomyrmex, Camponotus (3 nn. var. 2 nn. st. 1 n. var. in Aphaenogaster.]

57841 Wheeler, William Morton.

1911. Three New Ants from Mexico and Central America. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 51). Psyche Vol. 18 p. 203-208. [3 nn. spp. in: Pheidole, Macromischa, Apterostigma.] (72.6,7, 728)

57.96 (729.2) 1911. Additions to the Ant-fauna of Jamaica. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 35). Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 21-29. [2 nn. spp. in Pheidole (1 n. subsp.), 1 n. subsp. in Ano. chetus. 1 n. var. in Strumigenys.]

43 Santschi, F. 57.96 (73) 1911. Formicides recoltés par M. le Prof. F. Silvestri aux Etats Unis

en 1908. Bull. Soc. entom. ital. Ann. 41 p. 3—7, 1 fig. [2 nn. spp. in: Pheidole, Tetramorium.] (76.4, 79.1,.4)

44 Wheeler, William Morton. 57.96 (729.8)
1911. Ants Collected in Grenada, W. I. by Mr. C. T. Brues. (Contrib. ntom, Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 38). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p. 167—172. [1 n. subsp. in Camponotus. 2 nn. varr. in: Cremastogaster Pheidole.]

45 Emery, C. 1911. Fragments myrmécologiques. Ann. Soc. entom. Beigique T. 55 p. 213-225, 2 figg. [7 nn. spp. in: Pseudolasius, Eciton, Camponotus 5 (1 n. subsp. 1 n. var.). Pseudolasius mayri n. nom. pro Lasius familiaris MAYR non F. Sm., P. allax pro P. familiaris Emery non F. Sm., P. binghami pro P. familiaris For. non F. Sm.] (81, 84, 85, 89, 91.3)

46 Santschi, F. 57.96 (8) 1911. Formicides de diverses provenances. Ann. Soc. entom. Belgique T. 55 p. 278-287. [4 nn. spp. in: Pheidole, Sima, Aphaenogaster (2 nn. varr., Leptothorax. 3 nn. st. in Cryptocerus, Cremastogaster, Camponotus. 2 nn. varr. in: Plagiolepis, Myrmecocystus.] (46.85, 61.1, 65, 69, 85, 86.6)

57847 Forel, A. 57.96 (801) 1911. Ameisen des Herrn Prof. v. Ihering aus Brasilien (Sao Paulo usw.) nebst einigen anderen aus Südamerika und Afrika. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 285-312. [12 nn. spp. in: Leptogenys, Centromyrmex 2 nn. varr.), Eciton 2, Atta (2 nn. subspp. 1 n. var.), Sericomyrmex., Solenopsis (1 n. subsp.), Monomorium, Megalomyrmex, Dorymyrmex (2 nn. subspp. 2 nn. varr.), Prenolepis, Cataulacus, 4 nn. subspp. in: Ponera (1 n. var.), Cryptocerus, Pheidole (3 nn. varr.), Dolichoderus (1 n. var.). 5 nn. varr. in: Cremastogaster (1 MAYR i. l.), Camponotus, Atopomyrmex.] (494, 67.5, 72.6, 729.8, 81, 82, 83, 85, 89)

48 Santschi, F. 57.96 (82) 1911. Deux nouvelles fourmis de Buenos-Ayres. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 52-53, 3 figg. [Apterostigma steigeri n. sp. 1 n. var. in Pheidole.]

49 Emery, C. 1911. Formicidae. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 5 Zool. p. 531-539, 4 figg. [10 nn. spp. in: Pachycondyla, Odonto-machus (1 n. subsp.), Crematogaster 2, Pheidole, Iridomyrmex, Camponotus (1 n. var.), Polyrhachus 3 (1 n. subsp. 1 n. var.) 1 n. subsp. in Rhytidoponera. 1 n. var. in Calomyrmex.] — Vol. 9 Zool. p. 249—259, 3 figg. [6 nn. spp. in: Aphaenogaster, Acanthomyrmex, Monomorium, Crematogaster, Camponotus 2 (2 nn. varr.) 6 nn. varr. in: Odontomachus 4, Polyrhachis 2.]

50 Stitz, H. 1911. Australische Ameisen. (Neu-Guinea und Salomons-Inseln, Festland, Neu-Seeland.) Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 351—381, 23 figg. [12 nn. spp. in: Pachycondyla, Fodomyrma 3 (1 n. var.), Liomyrmex, Monomorium 2, Iridomyrmex 2 (1 n. var.), Pseudolasius, Polyrhachis 2 (8 nn. varr.). 12 nn. varr. in: Amblyopopone, Rhytidoponera 4, Diacamma 2, Euponera, Odontomachus, Acropyga, Camponotus, Echinopla. Mesomyrma n. subg.] (931, 935, 94.2,.5, 95)

51 Krausse, Anton Hermann. 57.96 Aphaenogaster: 15 1911. Ueber Aphaenogaster sardoa Mayr. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 1 p. 39-41. 15.4

57852 Wheeler, William Morton. 57.96 Atta (73) 1911. Descriptions of some New Fungus-growing Ants from Texas, with Mr. C. G. Hartman's Observations on their Habits. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 50). Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 245—255, 1 pl. [1 n. subsp. 4 nn. varr. in Atta. Also some spp. from other parts of the U. S.] 15.3,6 (74.9, 75.9, 76.4)

57853 Wheeler, William Morton.
1911. Two Fungus-growing Ants from Arizona. (Contrib. entom. Lab. Bussey Inst. Harvard Univ. No. 37.) Psyche Vol. 18 p. 93-101, 2 figg. [Atta desertorum n. sp.]

54 Szabó, József.

57.96 Camponotus: 14.67
1911. A Camponotus ligniperda női ivarkészülékének szerkezete. Állatt.
Közlem. Köt. 10 p. 83–96, 3 tab., 3 figg. — The Structure of the Female Genital Organs of Camponotus ligniperda. p. 114.

57.96 Camponotus: 14.81 1911. Das Gehirn der Ameise. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 43-114.

3 Taf., 16 figg.

56 Wheeler, William Morton.

1911. A New Camponotus from California. Journ. N. V. entôm. Soc. Vol.

19 p. 96—98. [C. anthrax n. sp.]

57.96 Cremastogaster: 15.6

b7 Krausse, Anton Hermann.

1911. Ueber Kartonnester von Cremastogaster scutellaris Ol. auf Sardinien.

Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 4 p. 259.

57.96 Dorylus (67.1)
1911. Ein bisher unbekanntes Dorylidenweibchen aus Kamerum. Jahrb.
Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 118—120. [Dorylus nigritarsis.]

59 Santschi, F.

1911. Une nouvelle espèce d'*Eciton*. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 56 p.

113, 1 fig. [E. latidens.]

113, 1 fig. [E. latidens.]

57860 Viehmeyer, H.

1911. Morphologie und Phylogenie von Formica sanguinea. Zool. Anz.
Bd. 37 p. 427-441.

61 Santschi, F. 57.96 Formica (45.2) 1911. Une nouvelle variété de Formica rufa L. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 349-350, 1 fig. [alpina.]

62 Krausse, Anton Hermann.

57.96 Formica (45.9)

1911. Formica-Arten auf Sardinien. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p.

168. [Eingeschleppt.]

63 Nickels, L. J. 57.96 Iridomyrmex: 16.5
1911. Field Work in the Control of the Argentine Ant. Journ. econ.
Entom. Vol. 4 p. 353-358.

64 Polimanti, Osw.
57.96 Lasius: 11.856
1911. Ueber eine beim Phototropismus des Lasius niger L. beobachtete
Eigentümlichkeit. Biol. Centralbi. Bd. 31 p. 222—224. [Auswahl der
kräftigsten Lichtquelle.]

65 Wheeler, W. M.

1911. Lasius (Acanthomyops) claviger in Tahiti. Journ. N. Y. entom. Soc.
Vol. 19 p. 262.

66 Escherich, K. 57.96 Messor: 15
1911 Zwei Beiträge zum Kapitel "Ameisen und Pflanzen." Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 44-51, 2 figg.

67 Krausse, A. H.

1911. Zwei sich kreuzende Ameisenstrassen. Intern. entom. Zeitschr.
Guben Jahrg. 5 p. 163.

57.96 Myrmecocystus: 15
1911. Les mœurs de la fourmi à miel méxicaine. Cosmos Paris T. 65
p. 401-403, 3 figg.

57869 Freudenberg, W.

1911. Zwei Bewohner der mexikanischen Hochsteppen. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 581-582. [Pogonomyrmex barbatus mit ihren
Burgen.]

57870 Emery, Carlo.

1911. Beobachtungen und Versuche an Polyergus rufescens. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 625-642.

15.6

71 Yano, M. 57.96 Polyergus (52.1)
1911. A New Slave-making Ant from Japan. Psyche Vol. 18 p. 110112. 1 fig. [Polyergus rufescens samurai n. subsp.]

72 Turner, Rowland E. 57.97
1908. Notes on the Thynnidæ, with Remarks on some Aberrant Genera of the Scoliidæ. Trans. entom. Soc. London 1908 p. 63-87. [13 nn. spp. in: Thynnus 2, Telephoromyia 3, Scotaena, Pseudelaphroptera, Elaphroptera 3, Eirone, Anthobosca.] (Ersetzt B. Z. Vol. 17 No. 22476.)

73 Schulz, W. A. 57.97
1911. Grabwespen-Typen Tourniers, Brullés, Lepeletiers und Schenk's.
Soc. entom. Jahrg. 26 p. 57-59, 63-64, 67-68. [Deutungen.]

74 Rohwer, S. A.

1911. Two New Names of Sphecoid Wasps. Psyche Vol. 18 p. 153

-155.

75 Turner, Rowland E. 57.97 (6)
1911. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol.
7 p. 297—310. [8 nn. spp. in: Spilothynnus, Eucyrtothynnus, Myzine, Elis 2, Tiphia, Scolia, Sapyga.] (55, 64, 68, 9, 81, 82, 96,6)

76 Turner, Rowland E. 57.97 (66.99)
1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. Tessmann nach
Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Neue Arten der Gattungen Methoca,
Tiphia u. Scolia in Spanisch-Guinea. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p.
387-392. [5 nn. spp. in; Methoca, Tiphia 2, Scolia 2.]

77 Turner, Rowland E. 57.97 (69)
1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.
Fossorial Hymenoptera from the Seychelles and other Islands in the Indian Ocean. Trans. Linn. Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 367—374.
[4 nn. spp. in: Pison 2, Crabro 2.] (69,4,6,7)

57.878 Turner, Rowland E.

1911. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 602-624. [11 nn. spp. in: Rhagigaster, Eirone, Eurohweria 4, Zaspilothynnus, Myzine 3, Elis. 1 n. subsp. in Eucyrtothynnus. Eurohweria n. nom. pro Turnerella Rohwer non Cockerell.] (68.9, 89, 94.2,3)

79 Turner, C. H. 57.97 Ammophila: 15
1911. A Note on the Hunting Habits of an American Ammophila. Psyche
Vol. 18 p. 13-14. 15.6

80 Picard, F. 57.97 Ampulex: 15
1911. Sur les mœurs et le genre de proie de l'Ampulex fasciatus Jurine.
Bull. Soc. entom. France 1911 p. 113—116.

81 Hardy, A. D. 57.97 Diamma: 15
1911. The Stinging of Gryllotalpa coarctata by Diamma bicolor. Victorian
Natural. Vol. 28 p. 33-38.

82 Brauns, H. 57.97 Gorytes (68) 1911. Ueber Gorytes-Arten aus Südafrika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 130—134. [2 nn. spp. 1 n. var.] (68.4,.7)

83 Latreille, M. 57.97 Mutilla 1911. Les vieux auteurs. Description de deux nouvelles espèces de Mutilles. Insecta Ann. 1 p. 227--228. [Paru 1792.]

S4 Zavattari, Edoardo.

1910. Catalogo delle Mutille del Museo zoologico di Napoli. Con osservazioni critiche e sinonimiche e descrizione di nuove specie. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3 No. 9, 16 pp., 2 figg. [3 nn. spp. in: Dolichomutilla, Mutilla (1 n. var.), Stenomutilla. 1 n. var. in Odontomutilla.] (43.69, 44, 45.1,4,5,73,77,79-.99, 469, 47.7,9, 54.8,87, 55, 57.6,9, 66.3, 67.5,7,8, 68.4, 76.4, 81, 88, 922)

57885 Brauns, H. 57.97 Nitela (68)
1911. Die südafrikanischen Nitela-Arten und zwei Nitela-Arten aus Zen-

tralamerika. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 139—143. [6 nn: spp.]

57.886 Rohwer, S. A.

1911. A Preoccupied Name in Sphecoidea. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 234. [Notogonidea n. nom. pro Notogonia Costa non Perty.]

Brauns, H. 57.97 Nysson (68) 1911. Die Nysson-Arten Südafrikas. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 134—138. [N. willowmorensis n. sp.] (68.2,5,7)

88 Bradley, J. Chester. 57.97 Ornepetes (81)
1911. A New Thynnid Wasp from Brazil. Deutsch. entom. Zeitschr.
1911 p. 131—132, 1 fig. [Ornepetes silvicola n. sp.]

89 Turner, Rowland E. 57.97 Palarus (5)
1911. Notes on Fossorial Hymenoptera. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 479—485. [3 nn. spp. in: Palarus.] (54.7, 58.8, 65)

90 Bréthes, Jean.

1910. Quelques nouveaux Céropalides du Musée de São Paulo. Rev.

Mus. Paulista Vol. 8 p. 64-70. [6 nn. spp. in: Pompilus 2, Salius 4.]

91 Banks, Nathan. 57.97 Psammocharidae: 11.57 1911. A Tendency towards Posterior Erythrization in the Psammocharidæ. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 238.

92 Banks, Nathan.

1911. Psammocharidae: Classification and Descriptions. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 219—237. [18 nn. spp. in: Psammochares 3, Pompiloides 6, Sericopompilus, Episyron, Aporinellus 2, Pseudagenia 3 (3 nn. varr.), Cryptocheilus, Priocnemoides. Psorthaspis n. subg. Ageniella n. g. pro Agenia accepta, Aporinellus pro Aporus fasciatus, Ridestus pro Psammochares transversalis. Psammochares gracilicornis n. nom. pro P. tenuicornis Bks. non Tournier.]

(74.1,7, 75.2,5,6, 76.4, 78.8, 79.1)

57893 Cockerell, T. D. A.
57.97 Psenulus (85)
1911. A New Psenid Wasp from Peru. Canad. Entom. Vol. 43 p. 272.
[Psenulus townsendi n. sp.]

94 Popovici-Baznosanu, A.

1911. Contribution à l'étude biologique des Sphégiens (Trypoxylon et Psenulus). Arch. Zool. expér. (5) T. 6 Notes et Rev. p. XCIII—CIII, 8 figg.

95 Rohwer, S. A. 57.37 Thynnoturneria 1911. The Synonymy of a Thynnid Genus. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 240. [Thynnoturneria.]

96 Gahan, A. B.

1911. A Note on Xylocrabro stirpicola PACK.

Journ. econ. entom. Vol. 4
p. 431.

97 Meade-Waldo, Geoffrey.

1911. New Species of Diploptera in the Collection of the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 98—113. [6 nn. spp. in: Belonogaster, Polistes (1 n. var.), Vespa, Polybia 3. Nectarinia cameroni n. nom. pro Chartergus aztecus Cam.] (52.9, 55, 66.9, 67.6, 8, 94.3)

98 Oudemans, J. Th.

1910/11. 1910: een jaar zonder wespen. Entom. Berichten D. 3 p. 110

—111. — van H. A. de Vos tot Nederveen Cappel. p. 117—118.

99 Roubaud, E.

1911. Nouvelles recherches biologiques sur les Guêpes solitaires d'Afrique: évolution, variation, perturbations démentielles de l'instinct maternel, sous l'influence de la disette. Prépondérance réelle des tendances individualistes sur les sentiments affectifs dans les manifestations apparantes du culte des jeunes chez les Vespidae. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 476-480. [Instinct maternel comme résultante d'un équilibre actuel entre diverses habitudes héréditaires commandées par nécessités physiologiques chez femelles.]

57900 Meade-Waldo, Geoffrey.

57.98 (6)
1911. Descriptions of New Species of African Diploptera in the

Collection of the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 445-457, 2 figg. [9 nn. spp. in: Jugurtia, Labus 5, Synagris, Montezumia, Odynerus. 2 nn. subspp. in: Masaris, Rhynchium.]
(62, 66.3, 67.6, 68.3, 9)

57901 Schuster, Ludwig.

57.98 Eumenes: 15.6
1911. Eumenes maxillosa de Geer. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p.
27-28. [Nestbau.]

02 Cameron, P. 57.98 Eumenidae (52)
1911. Descriptions of Three New Species of Odynerinae from Japan.
Entomologist Vol. 44 p. 286-288. [4 nn. spp. in: Rhynchium 2, Ancistrocerus 2.]

03 von Ihering, Rodolpho.

1911. Algumas especies novas de Vespas solitarias. (Eumenidae). Rev.

Mus. Paulista Vol. 8 p. 462-475. [6 nn. spp. in: Zethus, Discoelius 5 (1 n. subsp.)]

(81, 84, 85)

O4 Zavattari, Edoardo.

57.98 Eumenidae (89)

1911. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopterenfauna von Paraguay auf
Grund der Sammlungen und Beobachtungen von Prof. J. D. Anisirs,
unter Mitwirkung mehrerer Spezialisten, von Embrik Strand. VIII. Eumeneidae. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 39-58, 1 fig. [7 nn. spp. in:
Discoelius 2, Zethus (1 n. var.), Eumenes 2 (1 n. var.), Alastor 2.]

75.98 Masaridae (94.3)
1911. Notes on the Family Masaridae with Descriptions of a New Genus and Three New Species. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 747-750.

[3 nn. spp. in: Metaparagia (n. g. pro Paragia pictifrons, Paragia 2.]
06 Малышевь, С. И. Malyshev, S. I. 57.98 Odynerus: 15
1911. Къ біологіи одинеровь и ихъ паразитовь. — Zur Biologie der Odynerus-Arten und ihrer Parasiten. Труды руссь. энтом. Общ. — Ногае Soc. entom. ross. T. 40 р. 1—58, 20 figg. 15.3,6

57.98 Odynerus: 16.1
1911. Sur un nouvel ennemi de la Cochylis de la vigne, l'Odynerus
chevrieranus Saussure. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 260—261.

OS Girault, A. A.

57.98 Polistes: 15
1911. Incidental Observations on a Queen of Polistes pallipes Lepelletier
DE Saint Fargeau while Founding a Colony, including Fragmentary Biological Notes. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 49—63. 15.6

709 Pérez, Charles. 57.98 Polistes: 18.6 1911. Métamorphose du système musculaire chez les *Polistes*. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 908-910.

10 Zavattari, Edoardo. 57.98 Synoecoides (81) 1911. Une nouvelle guêpe sociale polygame du Brésil. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 343-344. [Synoecoides mocsáryi n. sp.]

11 Black-Hawkins, Marion. 57.98 Vespa: 15 1911. Some Observations on Vespa germanica. Zoologist (4) Vol. 15 p. 457-463.

12 Howes, Paul Griswold.

1911. The Original Paper Makers. The Paper Wasp and its Life from Egg until Death. Scient. Amer. Vol. 105 p. 102, 109, 10 figg.

13 Newton, Albert. 57.98 Vespa: 15
1911. Notes on British Social Wasps. Trans. Manchester micr. Soc.
1910 p. 64-70, 1 pl. 15.6

14 Gillett, Joseph A.

1911. Insects Feeding on "Slime Flux" of Trees. Nature London Vol.
87 p. 516.

15 . . . 57.98 Vespa: 15.6 1911. Un nid de guêpes. Insecta Ann. 1 p. 61—62, 1 fig.

57916 Vuillet, A. 57,98 Vespa: 15.6 1911. Un nid de guêpes. Insecta Ann. 1 p. 262—263, 1 fig.

57917 Friese, H.
 1911. Hymenoptera, Apidae I. Megachilinae. Das Tierreich Lief. 28, 440 pp., XXVI, 132 figg.

18 von Ihering, Hermann.

1911. Phylogenie der Honigbienen. Zool. Anz. Bd. 38 p. 129-136,
1 fig.

- 19 Vogt, Oskar.

  1911. Studien über das Artproblem. 2. Mitteilung. Ueber das Variieren der Hummeln. 2. Teil. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 31

  -74. [4 nn. spp. 19 nn. varr. 14 nn. abb. 3 rass. 28 nn. form. in Bombus. 1 n. form. in Psithyrus. Pratobombus, Agrobombus, Terrestribombus, Hortobombus, Cullumanobombus, Lapidariobombus, Sibiricobombus, Subterraneo-bombus nn. subgg.]

  (41.12,.2, 42, 43.18,.91, 46.8, 47.2,.4,.8,.9, 48.1,.6, 491, 492, 494, 51.7, 56.1, 57.1—.9)
- 20 Emery, Carlo.

  1910. Considerazioni intorno alla regola del Dzierzon sulla determinazione del sesso nelle Api e in altri Imenotteri. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 14 p. 30-39. [Uova determinate pergamicamente in senso maschile, spermii in senso femminile. Carattere femminile predomina nella fecondazione.]

21 Allard, H. A.

1911. Some Experimental Observations concerning the Behavior of Various Bees in their Visits to Cotton Blossoms. Amer. Natural. Vol. 45
p. 607-622, 668-685. [Relative importance of vision and smell. Habit formation.]

22 Alfken, J. D. 57.99 (403) 1911. Apidologische Studien. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 457— 466. [2 nn. st. in Andrena.] (42, 43.11,.13—.15,.18,.21,.34,.52,.53,.58,.61,.64,.65,.68,.69,.92, 47.1,.9, 48.5,

(42, 43.11,.13—.15,.18,.21,.34,.52,.53,.58,.61,.64,.65,.68,.69,.92, 47.1,.9, 48.5, 494, 57.6)

57.93 Friese, H.

1911. Neue Bienen-Arten der palaearktischen Region. Arch. Nat. Jahrg.
76 Ed. 1 Heft 2 p. 135-143, 8 figg. [10 nn. spp. in: Nomia, Eucera,
Osmia, Megachile 2, Anthidium, Dioxys, Phiarus (2 nn. varr.), Ammobates 2.
Cubitalia, Caesarea nn. subgg.]

24 Frey-Gessner, E. 57.99 (494) 1911. Hyménoptères du Valais. Bull. Murith. Soc. valais. Sc. nat. Fasc. 36 p. 179-225.

Cockerell, T. D. A.
1911. Bees in the Collection of the U. S. National Museum.
U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 635-658. [9 nn. spp. in: Sphecodes, Osmia 2, Bombus, Habropoda, Nomada 4 (5 nn. subspp. 2 nn. varr.) 1 n. var. in Ceratina.] - 2. Vol. 40 p. 241-264. [17 nn. spp. in: Halictus, Andrena 2, Coelioxys, Stelis, Proanthidium, Megachile 3, Dasypoda, Tetralonia, Anthophora 6 (1 n. subsp.). 1 n. var. in Anthidium. Liothyrapis n. subg.]

(43.46, 494, 51.1,.2, 52.1,.4, 54.6, 57.6, 59.3, 76.3,.4,.6, 78.6,.8, 91.3)
57926 Cockerell, T. D. A.
57.99 (5)
1911. Descriptions and Records of Bees. XXXIV. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 7 p. 225—237. [11 nn. spp. in: Lithanthidium n. g., Dasypoda, Systropha, Melecta, Sphecodes, Andrena, Nomada, Prosopis, Epeolus, Nomioides 2.] — XXXV. p. 310—319. [8 nn. spp. in: Crocisa 3, Megachile 5. 1 n. subsp. in Xylocopa. Androgynella n. g. pro Megachile detersa. Megachile studiosella n. nom. pro M. studiosa Bingham non Cresson, Apis nursei pro A. testacea Bingham non Smith.] — XXXVI. p. 485—493. [11 nn. spp. in: Megachile 7, Anthophora 4.] — XXXVII. Vol. 8 p. 179—192. [16 nn. spp. in: Dianthidium, Proanthidium, Allodape, Tetralonia, Tetraloniella, Ceratina 2 (1 n. var.), Halictus 8. Anthidium friesei n. nom. pro A. flavomaculatum Friese non Cameron, Nomia pereziana pro N. gracilipes Perez non Smith; Halictus cameronellus pro H. himalayanus Cameron non Bingham, H. strandiellus pro H. ceylonicus Strand non Cameron.] — XXXVIII. p. 283

-290. [6 nn. spp. in: Megachile 2 (1 n. subsp.), Trigona, Ptiloglossa, Euryglossa 2. 2 nn. subspp. in Xylocopa. 1 n. var. in Caupolicana.] — XXXIX. p. 660-673. [9 nn. spp. in: Halictus 7 (1 n. subsp.), Triepeolus, Melissina n. g.] — XL. p. 763-770. [9 nn. spp. in: Osmia 5, Chelynia, Stelis, Crocisa 2.] (51.2, 52.9, 54.2,6,7,87, 58.8, 74.4, 76.4, 78.8,9, 79.3,.4, 85, 86, 94.4,.5)

57927 Friese, H. 1911. Neue Bienenarten von Formosa und aus China (Kanton). Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 123-128. [8 nn. spp. in: Nomia 3, Xylocopa, Ceratina, Anthophora 2, Coelioxys.] (51.2, 52.9)

57.99 (52.9) 28 Cockerell, T. D. A. 1911. Some Bees from Formosa. - I. Entomologist Vol. 44 p. 340-343. [2 nn. spp. in: Anthophora, Coelioxys (1 n. subsp.)]

29 Cockerell, T. D. A. 57.99 (54.1) 1911. Bees from the Himalaya Mountains. Entomologist Vol. 44 p. 176 —177. [Nomada gyangensis n. sp. 1 n. var. in Anthophora.]

30 Friese, H. 1911. Nachtrag zu "Bienen Afrikas". Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 651—670. [25 nn. spp. in: Nomia 2, Systropha, Fidelia, Tetralonia 7, Anthophora 10 (1 Brauns i. l.), Eucara, Megachile 3 (Berna n. subg.). 1 n. var. in Coelioxys.] - Neue Bienen der äthiopischen Region. p. 671-678. [10 nn. spp. in: Andrena, Capicola n. g., Allodape, Anthophora 3, Nomada, (63, 66.7,.9, 67.6—68.2,.4,.5,.7,.9) Megachile 3 (1 n. var.).

31 Strand, Embrik. **57.99** (6) 1911. Faunistische und systematische Notizen über afrikanische Bienen. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 135-159. [3 nn. spp. in: Ceratina, Xylocopa (6 nn. varr. 1 n. form.), Megachile (1 n. var.). 4 nn. varr. in: Prosopis, Sphecodes, Euaspis, (1 n. ab.), Trigona.] (63, 66.3, 5 - .7, 67.1, 8 - 68.2, 7, 8)

57932 Strand, Embrik. 57.99 (6) 1911. Neue afrikanische Arten der Bienengattungen Anthophora, Eriades, Anthidium, Coelioxys und Trigona. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 119-120, 122-124. [5 nn. spp. in: Anthophora 2, Eriades (1 n. var.), Coelioxys 2, 3 nn. varr. in: Anthidium 2, Trigona.] (67.1,8, 68.7,8)

33 Strand, Embrik. 57.99 (6) 1911. Neue afrikanische Nomia-, Systropha- und Tetralonia-Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 110-112. [5 nn. spp. in: Nomia (1 n. var.), Systropha, Tetralonia 3.] - Druckfehlerberichtigung. p. 144. (67.1,.8, 68.7)

34 Strand, Embrik. 57.99 (68) Zwei neue afrikanische Bienen der Gattungen Nomia und Omachthes. Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 223-225. [2 nn. spp.] (68.7, .8)

35 Franklin, H. J. 57.99 (7) 1911. New North American Bombidae. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. **37 p. 157—168.** [6 nn. spp. in: *Bombus* 4, *Psithyrus* 2.] (71.1,·2,·6, 72, 74.2,·4,·7, 78.8, 79.2—.4,·7,·8)

36 Cockerell, T. D. A. **57.99** (71.2) 1911. Some Bees from Western Canada. Canad. Entom. Vol. 43 p. 33 -34. [Tetralonia medicata n. sp. 1 n. subsp. in Anthophora.]

37 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73) 1911. Records of Bees. Canad. Entom. Vol. 43 p. 389-391. [1 n. subsp. in Ceratina.]

57938 Cockerell, T. D. A. 57.99 (73) 1911. New and Little Known Bees. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 217-241. [23 nn. spp. in: Sphecodes (1 n. var.), Nomia 16 (2 nn. subspp.), Colletes, Osmia, Dioxys, Andrena, Thygatina n. g., Tetralonia. 1 n. subsp. in Apis. 1 n. var. in Anthophora.] (51.2, 52.9, 53.5, 54.7,87, 78.8,9, 79.7, 94.3)

57.99 Cockerell, T. D. A.
1911. Some New Bees from Flowers of Cactaceae. Canad. Entom. Vol.
43 p. 131—132. [3 nn. spp. in: Melissodes, Ashmeadiella, Diadasia.]
(76.4, 79.1)

40 Lovell, John H. 57.99 (73)
1911. New Records of Bees: Sphecodes and Prosopis. Entom. News Vol.
22 p. 211-215. [5 nn. spp. in: Sphecodes 3, Prosopis 2.]
(74.2,5, 75.6, 77.2)

41 Graenicher, S. 57.99 (77.5)
1911. Bees of Northwestern Wisconsin. Bull. public Mus. Milwaukee
Vol. 1 p. 221-250. [7 nn. spp. in: Colletes, Sphecodes, Halictus, Agapostemon, Nomada 2, Triepeolus.]

42 Schrottky, C. 57.99 (8)
1910. Descripção de abelhas novas do Brazil e de regiões visinhas. Rev.
Mus. Paulista Vol. 8 p. 71—88. [20 nn. spp. in: Prosopis, Odontochlora,
Oxystoglossa 6, Augochloropsis, Tetrachlora 3, Augochlora, Halictomorpha n. g.,
Pseudagapostemon 2, Anthrenoides, Gastropalictus 2, Ceratina. Gastrohalictinae n. subfam.] (81, 89)

43 Friese, H.

57.99 (801)

1911. Neue Bienen aus Süd-Amerika. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p.

453-456. [5 nn. spp. in: Megalopta 2, Corynura, Trigona 2.]

(728, 81, 84, 86, 89)

44 Friese, H. 57.99 (9)
1911. Zur Bienenfauna Neuguineas und der benachbarten Gebiete. Nach trag II. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 448—453. [8 nn. spp. in: Ceratina Anthophora 3, Megachile 4.] (921, 936, 94.1,3,4, 95, 96.1)

57.94 Cockerell, T. D. A.

1911. The Bees of the Solomon Islands. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
Vol. 36 p. 160-178. [15 nn. spp. in: Meroglossa, Halictus 3, Nomia, Crocisa, Anthophora, Coelioxys 2, Megachile 5, Trigona. Checklist of the Bees from the Bismarck Archipelago, New Caledonia etc.]

(932, 934, 935, 936)

46 Cockerell, T. D. A. 57.99 (94.3)
1911. A New Genus of Australian Bees. Entomologist Vol. 44 p. 140—
142. [2 nn. spp. in: *Heterapis* n. g.]

47 Friese, H.

1911. Apidae. Resultate der Expedition zum Schneegebirge in Niederländ. Süd-Neu-Guinea, 1909/10. Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 261—263. [3 nn. spp. in: Prosopis, Nomia, Megachile.]

48 Alfken, J. D.

1911. Eine neue ungarische Andrena-Art. Ann. Mus. nation. hungar. Vol.

9 p. 292—293. [A. setigera.] (43.91,.92)

49 Cockerell, T. D. A.

1911. Some Asiatic Bees of the Genus Anthophora.

44 p. 233-237. [2 nn. spp. 3 nn. subspp. A. camelorum n. nom. pro Aruficornis Fedtschenko non Sichel.] (51.2, 53.1, 54.7, 58.8, 59.3, 91.4)

50 Aronssohn, Frédéric.

1911. Sur la composition minérale de l'Abeille. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 152 p. 1183—1184.

51 Straus, J.
57.99 Apis: 11.05
1911. Die chemische Zusammensetzung der Arbeitsbienen und Drohnen
während ihrer verschiedenen Entwicklungsstadien. Zeitschr. Biol. Bd. 56
p. 347—397, 9 figg.

52 Küstenmacher, M.
57.99 Apis: 11.3
1910. Zur Chemie der Honigbildung. Biochem. Zeitschr. Bd. 30 p. 237

-254, 1 Taf., 1 fig.

57953 Turner, C. H.

57.99 Apis: 11.856

1911. Experiments on Pattern-vision of the Honey Bee. Biol. Bull.

Woods Hole Vol. 21 p. 249—263. [Bees can distinguish color patterns.]

57954 Gates, Burton N. 57.99 Apis: 12
1908. Miscellaneous Papers on Apiculture. Bee diseases in Massachusetts.
U. S. Dept. Agric. Bur. Entom. Bull. No. 75 p. 23—32, 1 map.

55 Janet, Ch.
57.99 Apis: 14
1911. Sur l'existence d'un organe chordotonal et d'une vésicule pulsatile antennaires chez l'Abeille et sur la morphologie de la tête de cette
espèce. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 110—112, 1 fig. 14.85,93,98

56 Nelson, James A.

57.99 Apis: 14.34

1911. The Origin of the Rudiments of the Mesenteron in the Honey Bee.

(Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 273—274.

57. Stadler, Hans.

1911. Die Biologie der Biene. Würzburg, H. Stürtz A.-G., 80, 84 pp., 33 figg., M. 1.80.

14.1,29,3,6,7,8,9, 15.6

58 Beuhne, F. R. 57.99 Apis: 15
1911. Bees and the fertilization of fruit blossoms. Journ. Dept. Agric.
Victoria Vol. 9 p. 224-228, 2 figg.

59 Vogt, Heinrich.

1911. Geometrie and Oekonomie der Bienenzelle. Breslau, Trewendt & Granier, 8°, 68 pp., 14 figg., M. 3.—.

& Granier, 8°, 68 pp., 14 figg., M. 3.—.
60 Williamson, H. B.
1911. Bees in the Open. Victorian Natural. Vol. 27 p. 227, 1 pl.

61 Phillips, E. F.
1911. Bees. U. S. Dept. Agric. Farmers' Bull. No. 447, 48 pp., 25 figg.
62 Beuhne, F. R.
57.99 Apis: 16.1

1911. The Production of Comb-honey. Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 20-21, 1 fig.

57.99 Bombus
1911. Zur Synonymie der Bombus-Arten. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911
p. 684. [B. kirbyellus var. similis n. nom. pro B. k. var. tristis Sparre
Schneider non B. t. Seidl., B. mastrucatus var. tirolensis pro B. m. var.
collaris Friese non B. c. Dalla-Torre, B. hypnorum var. hiemalis pro B.
h. var. frigidus Friese non Crrsson, B. lapponius var. scandinavicus pro B.
l. var. lugubris Sparre Schneider non B. lugubris F. Mor.]

64 Krausse, A. H.

57.99 Bombus
1911. Bombus terrestris limbarae A. H. Krausse und Bombus terrestris sardous H. Friese. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 206. [Wahrscheinlich dasselbe Tier.]

65 Павловскій, Е. Н. Pawlowsky, Е. N. 57.99 Bombus: 14.63 1911. Матеріалы къ сравительной анатомій полового аппарата перепончатокрылыхъ. І. Мужской половой аппаратъ шмелей (Bombus Latr.) — Zur Kenntnis des anatomisch-histologischen Baues des Geschlechtsapparates der Hymenopteren. І. Der männliche Geschlechtsapparat von Bombus-Arten. Русск. энтом. 0603р. — Rev. russe Entom. Т. 11 р. 221—234, 1 Taf., 1 fig.

66 Sundvik, Ernst Edv.
57.99 Bombus: 15.6
1911. Iakttagelser angaende humlorna. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica
Häft 37 p. 56-58, 221-222. [Beobachtungen über Hummeln.]

67 Friese, H. 57.99 Bombus (403)
1911. Neue Varietäten von Bombus. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p.
456-457, 571-572. [23 nn. varr. B. eversmanni n. nom. pro B. calidus
EVERSM. non ERICHS.]
(43.36, 44.89, 46.7, 47.1,.9, 48.3,.8, 494, 499, 55, 57.6,.9, 78.7, 82, 98)

68 Скориковъ, А. С. Skorikov, А. S.

1911. Вотвия pratorum (L.) и его варіаціи. — Вотвия pratorum L. et ses formes. Русск. энтом. Обозр. — Rev. russ. Entom. T. 11 p. 380—382. [5 nn. varr.]

57969 Cockerell, T. D. A.

1911. The Humble bees of Formosa. Entomologist Vol. 44 p. 100—102.

[Bombus wilemani n. sp. 1 n. var.]

57970 Rabaud, Etienne.

1911. Note pour servir à l'étude psychologique du mimétisme. Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 41 p. 159.

71 Strand, Embrik. 57.99 Corynura (85) 1911. Eine neue südamerikanische Biene der Gattung Corynura Spin. Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 35-36. [C. peruvicola n. sp.]

72 Schrottky, Curt. 57.99 Dianthidium (89) 1911. A New Dianthidium from Paraguay. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p. 14—15. [Dianthidium vernoniae n. sp.]

73 Grossbeck, John A.

1911. A Contribution toward the Life History of Emphor bombiformis
CRESS. Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 19 p. 238-244, 1 pl., 2 figg.

15.3,6

74 Knab, Frederick.
57.99 Emphor: 15.3
1911. How Emphor drinks. Proc. entom. Soc. Washington Vol. 13 p.
170.

75 Strand, Embrik. 57.99 Eucera (81) 1911. Eine echte Eucera aus Südamerika? Wien. entom. Zeitg. Jahrg. 30 p. 78—79. [E. problematica n. sp.]

76 Lebedev, A. G.

1911. Zwei neue Arten der Gattung Halictus LATE.

T. 10 p. 309—310. (47.9, 57.9)

57.99 Halictus (403)
Rev. russe Entom.

77 Strand, Embrik. 57.99 Megachile (6) 1911. Neue afrikanische Megachile-Arten. Entom. Rundsch. Jahrg. 28 p. 124—128, 131—134. [16 nn. spp. 1 n. var.] (66.7, 67.1, 68.2,7.8, 69.6)

78 Strand, Embrik.

1911. Eine neue Megachile von den Salomonen.

Jahrg. 30 p. 79. [M. bougainvilliana n. sp.]

57.99 Megachile (935)
Wien. entom. Zeitg.

79 Friese, H. 57.99 Megachile (9) 1911. Auffallende Megachile-Arten des Sunda-Archipels. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 217—220. [5 nn. spp.] (91.3, 936, 95)

57.99 Semichon, Louis.

57.99 Melecta: 15
1911. Les Conditions d'existence de Melecta armata Parz. à l'état d'œuf
et de larve. Bull. Soc. entom. France 1911 p. 372—374.

81 Lüderwaldt, H. 57.99 Neocorynura: 15.6
1911. Nestbau von Neocorynura erynnis Schrottky. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 94-96, 1 fig. [n. sp.]

82 Cockerell, T. D. A.

1911. Names applied to Bees of the Genus Nomada, found in North America. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 225—243. [4 nn. spp.]

(78.8, 79.1)

83 Rohwer, S. A.

57.99 Nomadosoma
1911. A New Genus of Nomadine Bees. Entom. News Vol. 22 p. 24—
27, 3 figg. [Nomadosoma n. g. pro Pasites pilipes.]

84 Strand, Embrik.
57.99 Nomia (6)
1911. Neue afrikanische Bienen der Gattung Nomia. Jahrb. Nassau. Ver.
Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 124—136. [10 nn. spp. 2 nn. varr.]
(66.3, 67.8, 68.7, 69)

85 Lozinski, Paul. 57.99 Osmia: 15.6 1911. Ueber einen eigentümlichen Nestbau von Osmia bicornis L. Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 223—230, 316—322, 9 figg.

86 Cockerell, T. D. A.

1911. A New Bee from New York State. Entom. News Vol. 22 p. 18.

[Osmia felti n. sp.]

87 Cockerell, T. D. A.

1911. A List of the Bees of the Genus Perdita Smith.

194-143. (72.2, 74.4,9, 75.8, 76.4, 77.2,3,5, 78.2,8-79.4)

57.99 Perdita (7)

Psyche Vol. 18 p.

57.98 Friese, H. 57.99 Prosopis (6) 1911. Die Maskenbienen der aethiopischen Region (*Prosopis*). Arch. Nat. Jahrg. 76 Bd. 1 Heft 2 p. 120—134. [5 nn. spp.] (63, 67.5, 68.2,4.7,9)

57.99 Metz, Chas, W.

1911. A Revision of the Genus *Prosopis* in North America. Trans. Amerentom. Soc. Vol. 37 p. 85-156, 8 pls., 10 figg. [5 nn. spp. 2 nn. varr. 3 nn. form.] (71.4, 74.1, 4, 8, 9, 75.5, 76.1, 3, 4, 77.3-.5, 78.1-.3, 7-79.1, 4, 5)

90 Friese, H. 57.99 Xylocopa (5)
1911. Neue Arten der Bienengattung Xylocopa. Deutsch. entom. Zeitschr. 1911 p. 685-687. [2 nn. spp. 3 nn. varr.]
(63, 67.5, 8, 68.7, 84)

## XLIV. 59.6 Vertebrata.

(Vide etiam: 50107, 50819, 51102, 51452, 52974.)

91 • • • 6
1911. Origin of the Vertebrates. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p. 214
- 216.

92 Knortz, Karl.

1911. Reptilien und Amphibien in Sage, Sitte und Literatur. Annaberg,
Graser (Richard Liesche) 8°, 90 pp., M. 1.80.

78, 79, 81

93 Kuhnert, Wilhelm, und Oswald Graszmann.

1911. Farbige Tierbilder. N. F. 26 Heft 6. Berlin, Martin Oldenbourg.
8°, 5 Taf., M. 2.50. — N. F. 31, Heft 7, 5 Taf., M. 2.50. — N. F. 36 Heft
8, 5 Taf., M. 2.50. 78, 81.1, 84.2, 85.4, 88.1, 9.32,735,74,88

94 Dickerson, Mary Cynthia.

1911. Some Methods and Results in Herpetology. Amer. Mus. Journ.

Vol. 11 p. 203—212, 17 figg. 76, 81

95 Lampe, Ed. 6:07 (43.58)
1911. Erster Nachtrag zum Katalog der Reptilien- und Amphibien-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Stadt Wiesbaden. Jahrb. Nassau.
Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 137—236. 77—81.4

57996 Magnan, A.

1911. Les poissons dans l'eau. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 208—
211, 5 figg.

7, 9.5

97 Galli-Valerio, B.

6:11.11

1911. Quelques recherches avec les antisérums pour l'albumine du sang et de l'œuf de poule. Zeitschr. Immunitätsforsch. exper. Therap. Orig. Bd. 9 p. 313—320. [Etude des précipitines appliquée en zoologie.]

7.55, 78, 79, 81.1, 3, 83.3, 86, 88.1, 89.1, 9.32, 33, 4, 74

98 Buytendijk, F. J. J. 6: 11.21
1910. Over de gaswisseling der koudbloedige dieren in verband met hunne grootte. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 18 p. (870)
—(875). — About exchange of gases in cold-blooded animals in connection with their size. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (48)—(53).
[Of similar or closely related animals smaller ones have relatively stronger metabolism than larger.]

78, 79, 81.1—.4

99 Lefèvre, Jules.

1911.\* Chaleur animale et Bioénergétique. Préface de A. Dastre. Paris,
Masson et Cie., 8°, VII, 1107 pp., 211 figg., Fr. 25.

58000 Hill, A. V.

1911. The total energy exchanges of intact coldblooded animals at rest. Journ. Physiol. London Vol. 43 p. 379—394, 2 figg.

78, 79, 81.21

01 Polimanti, Osv.
6:11.3
1911. Ueber die Ursache und die biologische Bedeutung des Hungers.
Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 593—598. [Sitz in der Gesamtheit der Gewebe. Vitaler Rhythmus.]

58002 Mitchell, P. Chalmers.

1911. On Longevity and Relative Viability in Mammals and Birds; with a Note on the Theory of Longevity. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 425—548.

83.1—4, 84.1—4, 85.1—3, 86.5, 87.1,2,4, 88.1,6,9, 89.1,7, 9.1,2,31,32,33,4,5,61,62,72,725,73,735,74,81,82,88

58003 Hirsch, C.
6:11.4
1911. Ueber innere Secretion und chemische Correlation der Organe.
Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 930-947.

04 Mulon, P.

1911. Un processus de sécrétion interne dans la corticale surrénale. C.

R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 652—654, 1 fig. 78, 9.32,.9

05 Billard, G., et E. Maublant.

1910. Sur l'immunité naturelle du canard domestique et de la chouette (chevêche commune) contre le venin de vipère. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 316—317.

81.26, 84.1, 89.7

06 Borggreve, H.

1911. Ueber Kreuzungen höherer Tiere.

89. Jahresber. westfäl. Prov.Ver. Zool. Sekt. p. 54-59.

82, 9

07 Poll, Heinrich.

1911. Mischlingsstudien V: Vorsamenbildung bei Mischlingen. Archmikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77 p. 210—239, 1 Taf., 3 figg. [Cairina moschata (L.) × Anas boscas L. und Maulesel.] — Disc. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 91—92.

84.1, 9.725

08 Castle, W. E., and John C. Philips.

1911. On Germinal Transplantation in Vertebrates. (Pap. No. 17 Stat. Exper. Evol. Cold Spring Harbour; Contrib. Lab. Genetics, Bussey Inst. Harvard Univ. No. 8). Publ. Carnegie Inst. Washington No. 144, 26 pp., 2 pls. [No foster-mother influence on offspring from grafted ovaries. Interpretation in this sense of Gutheris's results.]

9.32

58009 Gildemeister, Martin.

1910. Ueber den Einfluss des Rhythmus der Reize auf die Arbeitsleistung der Muskeln, speziell der Vogelmuskeln. Arch. ges. Physiol. Bd. 135 p. 366-384, 6 figg. [Gastrocnemius des Frosches, M. extensor carpi der Taube. Reizung durch Oeffnungsinduktionsstöme in verschiedenem Rythmus. Bei gleicher oder sogar kleinerer Arbeitsleistung der im schnellern Rythmus arbeitenden Muskulatur ermüdet letztere viel schneller. Resultate sprechen gegen die Schwirrtheorie des Schwebefluges.]

11.74,.75 78, 86.5

10 Brohmer.
1911. Neues aus der Tierpsychologie. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 664
-668.

11 Szymanski, J. S.
1911. Versuche, das Verhältnis zwischen modal verschiedenen Reizen in Zahlen auszudrücken. II. Mitteilung. Arch. ges. Physiol. Bd. 143 p. 25-68, 22 figg. 7.55, 9.32,.9
12 Hess, Carl.
6: 11.81
6: 11.856

12 Hess, Carl.
6:11.8561909. Vergleichende Untersuchungen über den Einfluss der Accommodation auf den Augendruck in der Wirbeltierreihe. Arch. Augenheilkde.
Bd. 63 p. 88-95, 2 figg. [Rasche Druckzunahme im Auge der Reptilien und Vögel, keine bei Säugern.]
81.1,2,3,4, 82, 9.74,8

13 Hess, C.

1911. Beiträge zur vergleichenden Accommodationslehre. Zool. Jahrb.

Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 339—358, 1 Taf.

78, 9.1,.74

14 Stilling, J.

1911. Ueber den Mechanismus der Akkommodation. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 25 p. 15—27, 141—153, 1 Taf., 3 figg. [Linsengestalt nur passiv veränderlich. Akkomodation: Kompression des Glaskörpers durch Muskelwirkung; Glaskörperring verengert; aequatorialer Zusammenschub der Linse. Bedeutung des Zentralkanals. Pekten Hülfsorgan für Akkomodation im Vogelauge.]

82, 9

15 Boinet, E. 6: 12 1899. Etudes de Tératologie. Arch. provinc. Méd. T. 1 p. 445—467, 25 figg. 86, 9.82,.73—.74,.9

58016 Cramer, M.
6: 12.98
1910. Beiträge zur Kenntnis der Polydaktylie und Syndaktylie beim Men-

schen und einigen Haustieren. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 93 p. 1-40, 6 Taf. 86, 9.725,.73,.735,.74,.9

58017 Paton, Stewart.

1911. The reactions of the Vertebrate embryo and associated changes in the nervous system. Second paper. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 345

-368, 2 pls.

7.2, 31, 58, 81.1

18 Diamare, V.

1911. Die Biologie des Eies, als eine chemisch-anatomische Koordination. Anat. Anz. Bd. 40 p. 205—207. [Eiglukose, Verteidigung gegen Salkowski.]

19 Riddle, Oscar.

1911. On the formation, significance and chemistry of the white and yellow of ova. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 455-485, 3 pls., 1 fig. [Stratification and nutritive fluctuations. Feeding with Sudan III. Origin of yolk from nucleus disproved.]

7.2,35, 76, 81.1,3, 86

20 Georgi, Walther.

1911. Zur Genese des Chordaepithels (insbesondere bei Amphibien). Anat.

Anz. Bd. 38 p. 176—187, 4 figg.

7.55, 78, 79

6: 13.6

21 Kowalewsky, S.

1911. Der geschlechtsbestimmende Faktor bei Tieren. Zur Frage der willkürlichen Beeinflussung des Geschlechts der Keime bei den Säugetieren und Vögeln. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 580—592, 3 figg.

86, 9.32

22 Werner, F.

6:14

1911. Amphibien und Reptilien. I. (Körperbau und Lebensweise). Nat.
Wegweiser Ser. A. Bd. 15. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, VIII, 105

pp., 3 Taf., 8 figg., M. 1 geb. M. 1.40.

15.6,7 78, 79, 81.1,2,3,4

23 Abel, 0.

1910/11. Die Vorfahren der Vögel und ihre Lebensweise. Verh. zool.bot. Ges. Wien Bd. 60 p. (230)—(231). — Bd. 61 p. 144—191, 14 figg.

81.7—.9, 82.9, 9.32,4

58024 Du Toit, P. J.

1911. Ueber Broom's Ableitung der Säugetiere von den theromorphen Reptillen.

Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 417—423, 6 figg.

81,7, 9

25 Ferrux, Jh.
6:14
1911. Saggio di alcune questioni di Anatomia e di Fisiologia comparate.
Malpighi Gazz. med. Roma Anno 37 p. 282—289. [Omologie organiche e omodinamie funzionali nello studio delle metamorfosi evolutive.]

26 Kultschitzky, N.

1911. Biologische Notizen. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 232—
244. [Glandula lacrimalis praeparotidea bei Nagetieren. Adenoides Organ der Speiseröhre bei Selachiern.] — Ueber die Sphincteren an den Gefässen der Rochen, von P. Mayer. Zool. Anz. Bd. 38 p. 560.

14.1,32,84, 7.35, 9.32

27 Müller, F.

1911. Neues aus der Zoologie. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 433-442,
4 figg. [Septomaxillare bei Dasypus. Genese des Skelettes der Wirbeltiere. Zug des Storches. Abnormitäten beim Frosch (Darmverschluss, abnorme Zirkulationsorg.). Akzessorische Atmungsorgane bei Knochenfischen. Okapi, Wasserelefant.] 12.12,.14,.3, 14.2,.71, 7.5, 78, 83.4, 9.2,.61,.785

28 Aschoff.

1910. Referat über die Herzstörungen in ihrer Beziehung zu den spezifischen Muskelsystemen des Herzens. Verh. deutsch. path. Ges. Jahrg.

1910 p. 3-35, 2 Taf., 2 figg. — Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd.

21 p. 433-437. [Sino-atriale, atrio-ventriculäre Verbindungen: Morphologie, Funktion, Pathologie.]

7.5, 76, 81, 82, 9.1,.9

58029 Fedele, M.
6: 14.12
1910. Sulla innervazione del cuore nei Rettili e nei Batraci. Monit. zool.
ital. Anno 21 p. 291—294.
78, 81.1

58030 Favaro, Giuseppe.

1911. Sviluppo e struttura delle valvole senoatriali degli anamni. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 1-3, 1 fig. 7.2,31,44,55

31 Favaro, Giuseppe.

1911. Cono e bulbo arterioso negli anamni. Monit. zool. ital. Anno 22
p. 121-125, 2 figg. 7.2,3,4,55, 76

- 32 Pensa, Antonio.
  6:14.13
  1905. Studio sulla morfologia e sullo sviluppo della Arteria intercostalis suprema e delle AA. intercostales. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11
  p. 33—142, 2 tav., 38 figg.
  7.2,31,35,44,55,56, 78, 79, 81.1,21,3, 83.3, 84.1,2.4, 86,5, 88.1, 89.1,7,
- 9.2,.32—.4,.73—.74,.82

  33 Dragendorff, Otto.

  1911. Ueber die Formen der Abzweigungsstellen von Arterien bei den Wirbeltieren. Anat. Hefte Bd. 42 p. 737—808, 7 Taf.

  7.55, 78, 79, 81.1,.21,.3,.4, 84.1, 88.1, 89.1,.7, 9.32,.33,.53,.73—.74,.82,.9

  34 von Möllendorff, Wilhelm.

  6: 14.13
- 34 von Möllendorff, Wilhelm.

  1911. Ueber die Entwicklung der Darmarterien und des Vornierenglomerulus bei Bombinator. Ein Beitrag zur Kenntnis des visceralen Blutgefässsystems und seiner Genese bei den Wirbeltieren. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 579--650, 3 Taf., 13 figg. [Auch vergleichende Studien über andere Vertebraten. Eigene Beobachtungen auch an Gymnophionen.]

  7.1,2,3,4,5, 77, 78, 79, 81, 82, 9
- 35 Minervini, Raffaele.

  1911. Ueber die Neubildung von Blutgefässen. Arch. path. Anat. Physiol.

  Bd. 204 p. 75-85, 10 figg. [Gefässneubildung in heilenden Wunden; interzellular bei niedern Wirbeltieren; auch bei den höhern möglich.]

  7.2,31,35,55,56,58, 9.32,74,9
- 58036 Schmidt, Viktor.

  1910. Zur Entwickelung des Kehlkopfes und der Luftröhre bei den Wirbeltieren. Anat. Anz. Bd. 35 p. 473-478, 2 figg.

  14.22,23 81.3
  - 37 Müller, Ferdinand.
    1911. Schwimmblase und Lunge. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 585—
    588, 2 figg.
    14.24,.29
  - 38 Frers, A.

    6: 14.21
    1911. Weitere Beiträge zum Studium über die Entwicklung der Nebenhöhlen der Nase und der pneumatischen Zellen des Warzenfortsatzes.

    Arch. Ohrenheilkde. Bd. 86 p. 248-271, 18 figg. [Formative Wirkung des Druckes. Vergleichende Studie über Sinnesorgane.] 7.5, 77, 78, 81.3
  - 39 Viollet, Paul.

    1911. De l'existence chez l'homme sous certaines conditions, et chez quelques animaux vertébrés à l'état normal, de glandes intra-épithéliales.

    Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 73—88, 3 figg. 7.58, 78, 9.9
  - 40 Schmidt, Hans Walter.

    1911. Die Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (8. Fortsetzung). Von A. Fleischmann. XII. Der Kehlhügel (Trachinx) der Amnioten. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 511-577, 3 Taf., 19 figg.

    81.1, 88.1, 9.2, 31, 73-74
  - 41 Giannelli, Luigi.

    1910. Contributo allo studio delle prime fasi di sviluppo dell' apparecchio polmonare nei Vertebrati. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 484

    -510, 2 tav.

    78, 81.1, 86, 9.32
  - -510, 2 tav. 78, 81.1, 86, 9.32

    42 Durand, S. 6: 14.25
    1909. Rapports de la Plèvre avec la Cage thoracique chez les vertébrés aériens. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 33-96, 16 figg.
    7.46,47,48, 78, 81.1,2,3,4, 84.4, 86.5, 9.53,61,9
- 58043 Arnold, Julius.
  6:14.3
  1911. Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens im
  Magen und Darmkanal. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 346-376,
  1 Taf. 14.33,34, 78, 9.32,74,9

Vertebrata.

58044 de Terra, Paul. 6:14.31.4 1911.\* Vergleichende Anatomie des menschlichen Gebisses und der Zähne der Vertebraten. Jena, Gust. Fischer, 1911, 8°, 451 pp., 200 figg., 7, 76, 81, 82, 9

45 Weishaupt, Elisabeth. 6:14.31.6 1911. Ein rudimentärer Seitengang des Ductus parotideus (Ramus mandibularis ductus parotidei). Beitrag zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte der Mundspeicheldrüsen. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 11-34, 7 figg. 81.1,.3, 9.32,.725-.735,.82,.9

46 Kriegbaum, Adolf. 6: 14.32

1911. Die Kopfregion der Amnioten. Morphogenetische Studien. (7. Fortsetzung), von A. Fleischmann. XI. Studien am Pharynx. Morphol.

Jahrb. Bd. 43 p. 369-371, 373-440, 4 Taf., 13 figg. 81.1, 84.1, 88.1, 9.2, 32, 33, 735, 74

47 d'Agata, G. 6:14.331910/11. Sulle modificazioni dell' apparato interno nell' epitelio della mucosa gastrica. Boll. Soc. med.-chir. Pavia Anno 24 p. 517-522. Sur les modifications de l'appareil réticulaire interne dans l'épithélium de la muqueuse gastrique. Arch. ital. Biol. T. 54 p. 425-428, 1 pl. 79

6:14.33 48 Heiderich, Fr. 1911. Zur Histologie des Magens. I. Das Oberflächenepithel. Anat. Hefte

7.55, 79, 9.74, 9

Bd. 48 p. 149—200, 19 figg. 49 Mingazzini, Pio. 1901. La secrezione interna nell' assorbimento intestinale. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 115-130, 1 tav., 2 figg. 7.31, 84.1, 9.32

50 Mingazzini, Pio. 1901. Cambiamenti morfologici dell' epitelio intestinale durante lo assorbimento delle sostanze alimentari. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 86, 9.32,.74 p. 41-69, 1 tav.

58051 Osawa, Gakutaro. 6:14.341911. Ueber Darmepithelien. Mitt. med. Fak. Univ. Tokyo Bd. 9 p. 431

-461. 3 Taf. 78, 79, 81.1,.3 52 Weigl, Radolf. 1911. O aparacie Golgiego-Korscha komórek nabłonkowych w jelicie

kręgowców i stosunku jeg do innych struktur. Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 267-289, 1 Tabl. [Ueber den Golgi-Kopsch'schen Apparat in den Epithelzellen des Darms bei Wirbeltieren und dessen Beziehung zu anderen Plasmastrukturen.] 7.55, 78, 79, 81, 82, 9.32

53 Trambusti, Arnaldo. 1896. Contributo allo studio della fisio-patologia della cellula epatica. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 81-119, 1 tav.

54 Kingsbury, B. F. 6:14.41911. The term "chromaffin system" and the nature of the "chromaffin reaction". Anat. Record Vol. 5 p. 11-16.

55 Huntington, Geo. S. 6:14.42 1911. Die Entwickelung des lymphatischen Systems der Vertebraten vom Standpunkte der Phylogenese des Gefässsystems. Anat. Anz. Bd. 39 p. 385-406.

56 Stöhr, Philipp. 6:14.43 1910. Ueber die Abstammung der kleinen Thymusrindenzellen. Anat. Hefte Bd. 41 p. 105-127. [Verteidigt deren autochthonen Entstehung.]

1911. The Thyroid and Parathyroid Glands throughout Vertebrates, with Observations on some other closely related Structures. Philos. Trans. R. Soc. London Vol. 201 B p. 91—132, 4 pls., 18 figg. 7.31,35,55, 78, 81.21,3, 86,5, 88.1, 9

58058 Arnold, Julius. 6:14.611910. Ueber Nierenstruktur und Nierenglykogen. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1910 Abh. 10, 24 pp., 1 Taf. 78, 9.32,.74

58059 Hirsch, C.

1910. Experimentell-anatomische Untersuchungen an der Nierenzelle.

Anat. Hefte Bd. 41 p. 129—172, 2 Taf. [Granulabildung und Stäbchenstruktur voneinander unabhängig. Erstere dokumentiert Funktionssteigerung.]

78, 9.32, 9

60 Zarnik, Boris.

1910. Vergleichende Studien über den Bau der Niere von Echidna und der Reptilienniere. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 46 p. 113-224, 10 Taf., 41 figg.

81.1,2,3,4, 9.1

61 Mazzetti, Loreto.
6: 14.63
1911. I caratteri sessuali secondarî e le cellule interstiziali del testicolo.
Ricerche istologiche e considerazioni. Anat. Anz. Bd. 38 p. 361—387,
14 figg. [Cellule interstiziali di origine connettivale: non hanno importanza nel determinismo dei caratteri sessuali secondarî, che si deve al riassorbimento del liquido seminale e degli elementi seminali stessi e loro prodotti di secrezione.]
78, 81.1,.2, 86, 9.32,.74, 9

62 Walker, Charles Edward.
1911. On Variations in Chromosomes.
-496, 1 fig. [Meiotic division.]

6: 14.63.1
7.48, 79

63 Broom, R.

1908. On the Homology of the Mammalian Alisphenoid Bone. Rep.
South Afric. Ass. Adv. Sc. 1907 p. 114—115.

64 Foote, J. S.

1911. The Comparative Histology of Femoral Bones. Trans. Amer. micr.
Soc. Vol. 30 p. 87—140, 10 pls.

78, 81.3, 4, 84.1, 3, 86, 88.1, 89.1, 7, 9.2, 32, 725—.74, 82, 9

65 Gebhardt, W.
6: 14.71
1911. Funktionelle Entwicklungsstufen des Knochens. Verh. Ges. deutsch.
Nat. Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 453-461.
7.5, 82, 9,9

58066 Fuchs, Hugo.

1911. Ueber das Septomaxillare eines rezenten Säugetieres (Dasypus)
nebst einigen vergleichend-anatomischen Bemerkungen über das Septomaxillare und Praemaxillare der Amnioten überhaupt.

38 p. 33—55, 16 figg.

81.1, 9.31

6: 14.71
1911/12. Beiträge zur Kenntnis des Unterkiefers der Wirbeltiere. I. Der Processus anterior (Folii) des Hammers der Säuger und das Goniale der Nichtsäuger. Anat. Anz. Bd. 39 p. 97—135, 16 figg. — II. Die Zusammensetzung des Unterkiefers der Quadruqeden. p. 433—473, 24 figg. — III. Das Problem der Entstehung eines "sekundären" Kiefergelenkes bei den Säugern. p. 609—666, 6 figg. — Nachträgliche Bemerkungen zur Kenntnis des Unterkiefers der Wirbeltiere, insonderheit der Amphibien. Bd. 40 p. 561—569.

68 Mackenzie, William.

1911. Some Observations on the Comparative Anatomy of the Fibula.

Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 358-367, 3 pls.

81.1, 9.1,.2,.31,.32,.725,.735,.74,.81,.9

69 Versluys, J.

1911. Berichtigung zu Fuche' Aufsatz: "Bemerkungen über Monimostylie und Streptostylie" etc. (Anat. Anz. Bd. 37, 1910.) Anat. Anz. Bd. 38 p. 137—144.

70 Christen, Th.

6: 14.72
1911. Der Streit um den Gelenkdruck. Anat. Hefte Bd. 43 p. 377-396.

Zum Streit um den Gelenkdruck, von R. Frox. p. 397-414, 5 figg. —
Richtigstellung zum Streit um den Gelenkdruck, von Th. C. p. 414a-b,
2 figg. — Schlusswort. von R. F. p. 414c.
9.9

2 figg. — Schlusswort, von R. F. p. 414c. 9.9

58071 Edgeworth, F. H.

1911. On the Morphology of the Cranial Muscles in Some Vertebrates.
Quart. Journ. micr. Sc. N. S. Vol. 56 p. 167—316, 99 figg.

7.31,41,44,47,48,55, 78, 79, 81.1,3, 86, 9.32,73

Vertebrata.

58072 Ribbing, L.

1911. Kleinere Muskelstudien. I. Die Vorderarm- und Handmuskulatur von Sphenodon. II. Die distale Extremitätenmuskulatur von Pipa. (K. fysiogr. Sällsk. Handl. N. F. Bd. 21 No. 8). Lunds Univ. Årsskr. N. F. Afd. 2 Bd. 6 No. 8, 25 pp.

78, 81.1

73 Zavattari, Edoardo.

6: 14.73

1911. I muscoli ioidei dei sauri in rapporto con i muscoli ioidei degli altri vertebrati. Parte seconda. Ricerche morfologiche. Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 41 p. 55-134, 1 tav. 7.31,46,48,5, 78, 79, 81.1,.2,.3,4, 83, 84.1,3,4, 85, 86,5, 87.1, 88.1, 89.1,7, 9.1-4,53,61-9

74 van Gehuchten, A.

1908. Le mécanisme des mouvements réflexes. Névraxe Louvain T. 9
p. 175—196, 8 figg.

14.81,.82,.83

75 Zuckerkandl, E. 6:14.8
1910. Ueber die Wechselbeziehung in der Ausbildung des Jacobsonschen Organs und des Riechlappens nebst Bemerkungen über das Jacobsonsche Organ der Amphibien. Anat. Hefte Bd. 41 p. 1—75, 3 Taf., 11 figg. 14.21,.81,.83,.86, 76—81.4

76 Landacre, F. L.
6:14.8
1911. The Theory of Nerve Components and the Fore Brain Vesicle of Vertebrates. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 57—66. 14.81,.83

77 Biondi, Giosuè.
6: 14.81
1911. Sulla fine struttura dell'epitelio dei plessi coroidei. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 387—396, 1 tav. [Apparecchio reticolare interno.]
86, 9.32

78 Comolli, Antonio.
6: 14.81
1911. Per una nuova divisione del cervelletto dei mammiferi. Arch. ital.
Anat. Embr. Vol. 9 p. 247—273, 31 figg.
81.1, 83.2—85.3, 86—87.2, 88.1, 89.1, 7, 9.1—.4, 62—.9

58079 Kappers, C. U. Ariëns.

1910. The migrations of the motor cells of the bulbar Trigeminus, Abducens and Facialis in the series of vertebrates, and the differences in the course of their rootfibres. Verh. Akad. Wet. Amsterdam Sect. 2 D.

16 No. 4, 195 pp., 28 pls., 1 fig.

7.2.,31,35,38,55,56,58, 78, 79,
81.1,21,3,4, 83.4, 86.5, 88.1, 9.1,2,32,33,4,725,74,745,81,82,88,9

80 Kappers, C. U. Ariëns.

1910. De phylogenetische ontwikkeling der hersenen. Handl. 14 vlaamsch.
nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 180—190.

7.3,5, 76, 81, 9,9

81 Edinger, Ludwig.

1911. Die Ausführwege der Hypophyse. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd.

78 p. 496-505, 1 Taf., 3 figg. — Ueber die Hypophysis. Verh. anat.

Ges. Vers. 25 p. 89-90. — Bemerkungen von B. Haller. Anat. Anz.

Bd. 40 p. 381-382.

82 Fellizzi, B. 6:14.81
1911. Recherches histologiques et expérimentales sur les plexus choroidiens.

Arch. ital. Biol. T. 55 p. 313—338, 2 pls.

78, 81.3, 84.1, 86.5, 88.1, 9.32,73—.74.9

83 Franz, V.
6: 14.81
1911. Ueber das Kleinhirn in der vergleichenden Anatomie. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 434—445.

84 Herrick, C. Judson.

1911. Notes on the Association Centers. (Chicago neurol. Soc.) Journ.
nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 750-753. [Evolution of cerebral cortex.]

58085 van Hoevell, J. J. L. D.
6: 14.81
1911. Aanteekeningen over de reticulaire cellen bij eenige verschillende vertebraten. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (988)
—(1006), 1 Taf., 14 figg. — Remarks on the reticular cells of the oblongata in different vertebrates. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1047)—(1065), 1 pl., 14 figg.
7.35, 78, 81.3,4, 83.4, 9.2,32,725,745

58086 Tilney, Frederick.

1911. Contribution to the Study of the Hypophysis cerebri with Especial Reference to its Comparative Histology. Mem. Wistar Inst. Anat. & Biol. Philadelphia No. 2, 78 pp., 12 pls., 2 figg.

7.2,31,47,55, 78, 79, 81.21,3,4, 86,5. 9.2,32,33,735,74,82,9

87 van Valkenburg, C. T.

1911. Over mesencefale kern en wortel van den N. Trigeminus. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1352)—(1369), 1 Taf., 19 figg.

7.2,3,5, 76, 81, 82, 9.1,2,31,32,33,4,5,71,74,8,9

88 van Valkenburg, C. T.

1911. Zur Kenntnis der Radix spinalis nervi trigemini.
Psychiatr. Neurol. Bd. 29 p. 407-437, 4 Taf., 11 figg.

7.31,55,56,58, 78, 81.1,21,3,4, 88.4, 9.31,83,9

89 Wilder, B. G.

1911. The Taxonomic Value of the Brain. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 389.

90 Wilson, J. Gordon, and F. H. Pike.

1911. A note on the relation of the semi-circular canals of the ear to the motor system. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 9—11.

[Optico-acustic path. Vestibular mechanism far more closely connected with phylogenetically older than with newer system.]

81.3, 9.74

91 Ziba, Shin-izi.

1911. Ueber die Beziehungen des dorsalen Längsbündels zur labyrinthären Ophthalmostatik. Arch. Ohrenheilkde. Bd. 86 p. 189-213, 13
figg. [Vergleichung des Bündels bei verschiedenen Tieren. Stärker bei
lebhaften Tieren. Säuger besitzen andere Reflexwege.] 7.31,38,55,56,58,
78, 79, 81.1,21,3, 84.2, 85.1, 86.5, 89.7, 9.2,32-4,53,735,74,745

58092 Немиловъ, Антонъ. Nemiloff, Anton.

1911. О нервныхъ клъткахъ въ бъломъ веществъ спинного мозга млекопитающихъ и птицъ. (Предварительное сообщеніе). Труды Сиб. Общ. Естеств. Прот. Засъд. — Trav. Soc. Natural. St. Pétersbourg C. R. T. 42 Livr. 1 р. 122—136, 1 pl., 3 figg. — Ueber Nervenzellen in der weissen Substanz des Rückenmarkes von Säugetieren und Vögeln. (Vorläufige Mitteilung.) р. 150—151.

83.4, 84.1, 86, 89.1, 9.32,33,.725,.74,8

93 Braus, Hermann.
6: 14.83
1911. Die Entstehung der Nervenbahnen. Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p.
621-624, 637-640.

94 Kuntz, Albert.
6:14-83
1911. The evolution of the sympathetic nervous system in vertebrates.
Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 215—236, 6 figg. [Arose within Vertebrate series as offshoot of cerebro-spinal system, primarily in connection with Vagus.]
7.2, 76, 81, 82, 9

95 Möllgaard, Holger.
6: 14.83
1911. Eine morphologische Studie über den Nervenkomplex Vago-glossopharyngeo-accessorius. Skand. Arch. Physiol. Bd. 25 p. 69-80, 2 figg. 7.31, 81, 82, 9

96 Passera, Ercole.

1896. La rete vascolare sanguigna della membrana coriocapillare dell' uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 133—167, 2 tav., 8 figg.

78, 81.21, 89.1, 9.9

97 Klingelhöffer, W.

1910/11. Das Auge der Wirbeltiere. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 7 p. 661-662, 672-674, 687-688, 700-701, 729-731; Jahrg. 8
p. 62-64, 77-78, 90-92, 108-110, 120-122, 139-141, 167-168, 28 figg.

7, 76, 81, 82, 9

58098 Cameron, John.
6:14.84
1911. Further Researches on the Rods and Cones of Vertebrate Retinæ.
Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 45—53, 7 figg. [Derived from cell nuclei, cones in late development transformed into rods. Nature of the Müllerian fibres.]
76

Vertebrata.

241

6:14.84 58099 v. Lenhossék, M. 1911. Die Entwickelung und Bedeutung der Zonula ciliaris. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 81-88. [Zonulafasern entstehen ohne Beteiligung des Ciliarepithels aus Glaskörper.]

58100 Lešer, Otokar. 1911. O vývinu tvaru oka u některých obratlovců. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 20 Číslo 22, 30 pp., 42 figg. [Ueber die Entwicklung der Form des Auges bei gewissen Tieren.] 7.55, 81.1, 84.2, 88.1, 9.32, 72, 735, 74

01 Luna. Emerico. 6:14.841911. Ricerche istologiche ed istochimiche sulla retina dei vertebrati. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 119-120. [Distribuzione dei lipoidi. Paraboloide costituito da glicogeno.]

1911. Sur la présence, dans les cellules fixes de la cornée des granulations colorables par le sudan III. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 490 86.5, 9.32,.74,.9 -491.

03 v. Szily, Aurel.
6:14.84
1911. Ueber die Entstehung des melanotischen Pigmentes im Auge der Wirbeltierembryonen und in Chorioidealsarkomen. Arch. mikr. Anat. Abt.

1 Bd. 77 p. 87-156, 4 Taf. 86, 9.32
04 Mullenix, R. C. 6:14.85
1909. The peripheral terminations of the eighth cranial nerve in Vertebrates, especially in Fishes. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 203). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 53 p. 215-250, 6 pls. anatomical evidence in support of neuron theory.]

05 Bath, W. 6:14.871906. Die Geschmacksorgane der Vögel und Krokodile. Arch. Biontol. Bd. 1 p. 1-47, 5 Taf., 11 figg. 81.4, 83.3, 84.1, 86,5, 87.1,.2, 88.1,.9, 89.1

58106 Levi. Giuseppe. 6:14.89 1908. I gangli cerebrospinali. Studi di istologia comparata e di istogenesi. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 7 Suppl., 392 pp., 69 tav., 9 figg. 7.2,31,35,44,48,53—.55,58, 78, 79, 81.1,21,3, 84.1, 86,5, 9.31—.33,725—.74,82,9

07 Kemna, Ad. 1911. Analyse du mémoire de O. JAEKEL: Ueber die Beurteilung der paarigen Extremitäten. Ann. Soc. zool. malacol. Belgique T. 45 p. 36

08 Floericke, Kurt, und Rudolf Mandée. 6:15
1911. Kalender für Aquarien- und Terrarienfreunde. Stuttgart, Kosmos, 7, 76, 81 Franck, 8°, 70 pp., 4 figg. M. —.50.

09 Germain, R. 6:15 1911. Chat et Tourterelle. Rev. franc. Ornithol. Ann. 3 p. 31. 86.5, 9.74

10 Radetzky, Dezső. 1911. Gólya és vizisikló. - Storch und Wassernatter. Aquila T. 18 p. 382. 81.21, 83.4

11 Greppin, L. 1911. Naturwissenschaftliche Betrachtungen über die geistigen Fähigkeiten des Menschen und der Tiere. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 13-17. - Biol. Centralbl. Bd. 7.55, 78, 81.1, 2, 84.1, 2, 88.1, 89.1, 9.74, 9 31 p. 331-345, 365-384.

12 Regnault, Félix. **6**: 15.3 1907. Perversion du Goût chez l'Homme et les Animaux. Naturaliste Paris Ann. 29 p. 121-122. [Géophagie.]

58113 Krausse, A. H. 1911. Caloptenus italicus L. und Oedipoda coerulescens L. Beirrende oder schreckerzeugende Farben? Zeitschr. wiss. Insektenbiol. Bd. 7 p. 92— 94, 133-136. [Versuche mit Katze, Hund und Vögeln.] 86, 88.1, 9.74

58114 Manders, Neville.
6:15.3
1911. An Investigation into the Validity of Müllerian and other forms of Mimicry, with special Reference to the Islands of Bourbon, Mauritius. and Ceylon. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 696—749.
81.1, 87.3,4, 88.1,9, 89.1

15 Pocock, R. I.

1911. On the Palatability of some British Insects, with Notes on the Significance of Mimetic Resemblances. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 809—864. — Notes upon some of the above described Experiments by E. B. Poulton. p. 864—868. 81.1, 83.2, 86, 88.1, 9, 89.7, 9.31,74,81,82

16 Schmalz, P.

6:15.4

1911. Sommerschlaf bei Reptilien und Amphibien. Blätt. Aquar.-Terrar.
Kde. Jahrg. 22 p. 500—502. 78, 81.21

17 Roosevelt, Theodore.

1911. Revealing and Concealing Coloration in Birds and Mammals.

Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 119-231.

82, 9

18 Surface, H. A.

1911. Saving animal life, or zoological conservation.

Sylvania Dept. Agric. Vol. 1 p. 243-256. — Birds. p. 256-262. 82, 9

19 Carrel, Alexis.

1911. Die Kultur der Gewebe ausserhalb des Organismus.

Wochenschr. Jahrg. 48 p. 1364—1367, 10 figg.

86, 9

20 Levi, Giuseppe.

1911. Sulla presunta partecipazione dei condriosomi alla differenziazione cellulare. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 10 p. 168—195, 3 tav. [Persistenza dei condriosomi nelle cellule differenziate. Non si trasformano in granuli di secreto ed in sostanze metaprotoplasmatiche.]

18.11, 86, 9.73

58121 Rhode, Emil.

1911. Histogenetische Untersuchungen. II. Ist die Chromatindiminution eine allgemeine Erscheinung der reifenden Zellen bzw. der sich entwickelnden Gewebe, der Prozess der Reifeteilungen der Geschlechtszellen nur ein spezieller Fall dieses Vorganges und der definitive Verlust des Kernes bei den roten Blutzellen der Säuger das Endglied dieser Erscheinungsreihe? Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 98 p. 1—30, 4 Taf.

18.13,5,8 7.31,55, 78, 79, 81.1, 86, 9.32,725,73,9

22 Studnička, F. K.

1911. Das Gewebe der Chorda dorsalis und die Klassifikation der sogenannten "Stützgewebe."

Anat. Anz. Bd. 38 p. 497-513.

18.2,3,4

23 Livini, F.

1908/10. Istogenesi nel tessuto connettivo. Prima comunicazione preliminare. Boll. Soc. med. Parma (2) Anno 1 p. 122—124. — Seconda comunicazione preliminare. Monit. zool. ital. Anno 20 p. 225—227. — Genesi delle fibre collagene ed elastiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 425—440.

86,5

24 Ferguson, Jeremiah H.

1911. A Preliminary Note on the Relation of Normal Living Cells to the Existing Theories of the Histogenesis of Connective Tissue. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 272—279, 2 figg. [Active amœboid movements of mesodermal cells in fin of Fundulus. Secretion theory as well as circum-cellular or intracellular origin inconsistant with observations.]

25 Schaffer, J.

1911. Trajektorielle Strukturen im Knorpel. Verh. anat. Ges. Vers. 25
p. 162—168. — Diskuss. (Gebhardt und And.). p. 169—173, 3 figg. [Keine Vorstufen zur Knochenarchitektur.]

58126 Мялютинь, Вл. Milutin, Wl.

1908. Изслъдованіе Костной ткани въ поляризованномъ свъть. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 37 Вып. 2 Отд. Зоол. и Физіол. р. 111—130, 1 Таб., 7 figg. — Untersuchung des Knochengewebes im polarisierten Lichte.

Vertebrata.

Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 37 Fasc. 2 Zool. et Physiol. p. 131 — 136, 1 Taf., 7 figg. [Doppelbrechung.]

58127 Jolly, J.
6:18.5
1898/1900. Recherches sur la valeur morphologique et la signification des différents types de globules blancs. Arch. Méd. expér. T. 10 p. 546
-557, 616-656, 2 pls. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 17 p. 89—
141, 2 pls.
78, 79, 9.74,.9

28 Argaud, [R.], et [G.] Billard.

1910. Sur l'apparition des globules rouges nucléés au cours de l'envenimation. C. B. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 810—811.

78, 9.32,9

29 Cesaris-Demel, A.
6:18.5
1911. Sulla natura leucocitaria delle cosiddette piastrine degli ovipari.
Arch. Sc. med. Torino Vol. 35 p. 263—285, 2 tav. 78, 81.3, 86,5

30 Kollmann, Max.

6: 18.5

1911. Sur le développement des leucocytes granuleux chez les sauropsidés.

6: 18.5

6: 18.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

8: 10.5

31 Weidenreich, Franz.
6: 18.5
1911. Die Leucocyten und verwandte Zellformen. Ergebn. Anat. Entw.Gesch. Bd. 19 p. 527-892, 2 Taf.

32 Weidenreich, Franz.
6: 18.5
1911. Lymphdrüsen und Milz als Bildungsstätten lymphocytärer und granulierter Leukocyten. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 118—119. [Nur Diskussion.]
86, 9.32

33 Schultze, Oskar.

1911. Die Kontinuität der Muskelfibrillen und der Sehnenfibrillen. Verhanat. Ges. Vers. 25 p. 65—73.—Sitz.-Ber. physik.-med. Ges. Würzburg 1911 p. 22—28.

7.1,53,55, 78, 9.9

1911 p. 22—28. 7.1,53,55, 78, 9.9

58134 Fedele, Marco. 6: 18.6
1912. Apparati reticolari e sarcolemma nella fibra muscolare cardiaca.
Rend. Accad. Sc. fls. mat. Napoli (3) Vol. 18 p. 36—43, 3 figg.
78, 79, 81.1,21,3

35 Luna, Emerico. 6:18.7
1911. Ricerche istologiche sugli epitelî di rivestimento. Ia Nota: Sulla pretesa esistenza di ponti intercellulari (Intercellularbrücken) in alcuni epitelî. Anat. Anz. Bd. 38 p. 17—25, 5 figg. 76, 81, 82, 9

36 Schultze, Oskar.

1911. Ueber die Genese der Granula in den Drüsenzellen. Anat. Anz.

Bd. 38 p. 257-265, 2 Taf. [Filarstruktur der Drüsenzellen: Drüsengranula geht aus den innerhalb der Filarmasse auftretenden Plasmosomen hervor: Parotis, Pankreas, Niere, Schilddrüse etc.]

78, 9.32,9

57 Da Fano, Corrado.

1906. Osservazioni sulla fine struttura della nevroglia.

norm. Roma Vol. 12 p. 87—176, 5 tav.

7.1,2,35,44, 86, 9.32,725,735,9

38 Collin, Remy.
6:18.8
1907. Recherches cytologiques sur le développement de la cellule nerveuse. Névraxe Louvain Vol. 8 p. 181-310.

39 Pighini, Giacomo.
6: 18.8
1907. Sur les premières manifestations de la fonction nerveuse dans la vie embryonnaire des vertébrés. Névraxe Louvain Vol. 8 p. 175—180.
7.31,35

40 Weigl, Rudolf.

6:18.8

1910. Studya nad aparatem Golgi Kopscha i trofospongiami Holmgrena w komórkach nerwowych kręgowców. [Studien über den Golgi-Kopschen Apparat und die Trophospongien Holmgrens in den Nervenzellen der Wirbeltiere.] Bull. Soc. polon. Av. Sc. Léopol. Fasc. 10 p. 193—203.

58141 Biondi, Giosue.

6:18.8
1911. Paranukleolen und hyaline Schollen des Karyoplasma der Nervenzelle. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 30 p. 223—230, 1 Taf. [Im

Kern der Nervenzellen der Vögel gibt es mehrere Paranukleolen. Bei Säugern 5-6 Schollen.] 86.5, 9.32

58142 Biondi, Giosuè.

1911. Sul nucleo delle cellule nervose cariocrome (Kernzellen) e delle cellule nervose dette "granuli". Monit. zool. ital. Anno 22 p. 209—223, 1 tav. 86.5, 9.32

43 Boeke, J.

6: 18.8

1911. Beiträge zur Kenntnis der motorischen Nervenendigungen. I. Die Form und Struktur der motorischen Endplatte der quergestreiften Muskelfasern bei den höheren Vertebraten. II. Die akzessorischen Fasern und Endplättchen. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 377—443. 7 Taf., 4 figg.

81.1, 84.2, 86.5, 9.32—4,74.9

44 Botezat, E.

6:18.8

1911. Sur les terminaisons des nerfs sensitifs dans le tissu conjonctif de la peau chez la Carpe et chez la Grenouille. (Réun. biol. Bucarest.)

C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 75—77. — Sur les terminaisons nerveuses dans le même appareil terminal des nerfs sensitifs. p. 77—79, 1 fig. 7.55, 78

45 Civalleri, A.

6: 18.8

1911. Sullo sviluppo della guaina midollare nelle fibre nervose centrali.

Mem. Accad. Sc. Torino (2) T. 41 p. 199—230, 1 tav.

86, 9.9

46 Cowdry, E. V.

1911. A Preliminary Report on the Structure of Nerve Cells. (Chicago neurol. Soc.) Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 753.

6:18.8

6:18.8

6:18.8

47 Paladino, Giovanni.

1911. La dottrina della continuità nell'organizzazione del nevrasse nei vertebrati ed i mutui ed intimi rapporti tra nevroglio e cellule e fibre nervose. Rend. Accad. Sc. fis. nat. Napoli (3) Vol. 17 p. 302—325, 2 tav.

7.35, 9.785, 74

58148 Shorey, M. L.

1911. The Differentiation of Neuroblasts in Artificial Culture Media.

(Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 275. [Develop only in media containing products of muscular metabolism.] -- A study of the differentiation of neuroblasts in artificial culture media.

Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 85-93, 10 figg. 79, 86

49 Stefanelli, Augusto.

1911. Contributo alla più intima conoscenza dei rapporti tra le piastre motrici. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 161—169, 1 tav. 81.1,.21, 9.32

50 Merriam, John C.

1910/11. Tertiary Mammal Beds of Virgin Valley and Thousand Creek in Northwestern Nevada. Pt. 2 Vertebrate Faunas. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 21-53, 199-304, 14 pls., 80 figg. [6 nn. spp. in: Tephrocyon, Canis, Mustela, Blastomeryx, Merycodus, Ilingoceros. Probassariscus n. g. pro Bassariscus antiquus (1 n. varr.)]

84.3, 84.1, 9.32,33,61,72,725,73-74

51 Kormos, Tivadar.

1911. A Polgárdi pliocén csontlelet. (Előzetes jelentés.) Földt. Közl.

Köt. 41 p. 48-64. 9 figg. — Der pliozäne Knochenfund bei Polgardi. p.

171-189, 9 figg. [Machairodus hungaricus n. sp.]

78, 81.1,26,3, 9.32,33,61,72,725,73—.74,82

52 Grieg, James A.
6 (119)
1911. Dyrelevninger fra de gamle bopladser paa Hardangervidden.
Bergens Mus. Aarb. 1911 No. 5, 23 pp., 4 figg. 7.55, 83.3, 86, 9.735

53 Kormos, Th.

1911. Ueber eine arktische Säugetierfauna im Pleistocän Ungarns. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 300—303.

78, 9.32,33,74

58154 Eastman, C. R.
6 (26.5)
1906. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern
Tropical Pacific in Charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieutenant-Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding. VII. Sharks'

245 Vertebrata.

Teeth and Cetacean Bones. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 75-98, 4 pls., 7 figg. 7.31, 9.51, 53

4 pls., 7 figg. 7.31, 9.51,.53 6 (405)

58155 Keller, Conrad. 6 (405)

1911. Studien über die Haustiere der Mittelmeer-Inseln. Ein Beitrag zur Lösung der Frage nach der Herkunft der europäischen Haustierwelt.

Nene Denkschr. schweiz. nat. Ges. Bd. 46 p. 105—187, 8 Taf.

(45.8,9, 46.75, 495, 499) 84.1, 86.5, 9.32,.725—735,.74

56 Patterson, A. H.

6 (42.61)

1911. Natural History Notes from Yarmouth. Trans. Norfolk & Norwich
Nat. Soc. Vol. 9 p. 193-197. — Some Fish-notes from Great Yarmouth
for 1911. Zoologist (4) Vol. 15 p. 441-449.

7.2,35,56,58, 83,3, 88.1, 9.51,53,745

57 Stolz, J. W.
6 (43.14)
1911. Beiträge zur Wirbeltierfauna der preussischen Oberlausitz. Abh.
nat. Ges. Görlitz Bd. 27 p. 72—88.
78, 79, 81.1—3, 9.32—4

58 Bolkay, István.
6 (43.6)
1911. Herpetologiai megfigyelések Boszniában, Herczegovinában és déli
Dalmácziában. Állatt. Közlem. K. 10 p. 133—137. — Contributions to
the Herpetology of Bosnia, Hercegovina and Southern Dalmatia. p. 169.
(43.69,.95,.96) 78, 81.3

59 Geiin, Henri.
1911. Reptiles & Batraciens des Deux-Sèvres et région voisine. Tableau synoptique des espèces. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2 p. 65—86.
(44.61,62) 78—81,26

60 Schweder, G.

1911. Die Baltischen Wirbeltiere nach ihren Merkmalen und mit ihren lateinischen, deutschen, russischen und lettischen Benennungen. Riga, Moskau, J. Deubner, 8°, 79 pp., 5 figg. Mk. 2.—.

7, 78, 79, 81, 82, 9

58161 Нестеровъ, П. В. Nesterov, Р. V.

1911. Матеріалы по герпетологіи юго-западнаго Закавказья (Чорохскій край). — Matériaux pour l'herpétologie de la Transcaucasie Sud-Ouest. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 16 p. 1—18.

78, 79, 81.1,21,3

62 Борбевић, Живојин М. Borbevič, Živ. 6 (497) 1900. Прилози за познавање српске фауне. Амфибије и рептилије. — Contributions à la connaissance de la faune serbe. Amphibies et reptiles. Глас Српске Акад. 61 р. 185—201. [Rana esculenta nyssana n. var.] 78, 79, 81.1—.3

6 (5)
1908. Some New Reptiles and Amphibians. Bull. Mus. comp. Zool. Vol.
51 p. 315-325, 3 figg. [14 nn. spp. in: Goniurosaurus n. g., Glauconia,
Natrix, Pseudoxenodon, Holarchus, Calamaria 2, Prostherapis, Cacopoides n.
g., Microhyla, Ceratophrys, Bufo, Hyla 2. 1 n. subsp. in Pseudelaps.]
(51.2,8, 52.9, 54.5, 81, 86.6, 91.3, 922, 95) 78, 81.1,21

64 Pelegrin, Jacques.

1911. Les Vertébrés aquatiques du Sahara. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153
p. 972—974.

7.55,.57, 78, 81.3,.4

66 Behn, Fritz.
6 (67.8)
1911. Naturerhaltung und Wildmord in Deutsch-Ostafrika — ein Kulturskandal. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 801—807, 6 figg. [Gnus, Thompsongazellen, Zebras.] — Zur Frage des Naturschutzes in den deutschen Kolonien, namentlich in Deutsch-Ostafrika, von C. G. Schillings. p. 807—814, 6 figg. — Wildschutz und Wissenschaft in den deutschen Kolonien, von F. Doplein. p. 817—820, 4 figg. 9.735,755

58166 Hewitt, John.

1911. Records of South African Lacertilia and Amphibia. Addenda and Corrigenda. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 42-55.

(68.2-.4,.7-.9) 78, 81.1

58167 Sternfeld, R. und Fritz Nieden.

1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a.

D. Fromm 1908/09 nach Deutsch-Ostafrika. 3. Reptilia, Amphibia. Mitt.

zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 383—385.

78, 81.1—.3

68 Sternfeld, R.

1911. Die Reptilien (ausser den Schlangen) und Amphibien von DeutschSüdwestafrika. Fauna deutsch. Kolon. R. 4 Deutsch-Südwestafrika Heft
2, 65 pp., 1 Kart., 76 figg. Mk. 2.50.
78, 81.1,3,4

69 Andersson, Lars Gabriel.

6 (69)
1911. Reptiles and Batrachians from the north-west of Madagascar collected by V. Kaudern 1906—1907. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 7, 15 pp. [1 n. var. in Megalixalus.]

78, 81.1,21,3,4

70 Boulenger, G. A.

1911. The Percy Sladen Trust Expedition to the Indian Ocean in 1905.
List of the Batrachians and Reptiles obtained by Prof. Stanley Gardiner
on his second expedition to the Seychelles and Aldabra. Trans. Linn.
Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 375—378, 3 figg. [2 nn. spp. in: Hynogeophis. Dermonkis.]

(694.6) 77, 78, 81.1.21

Soc. London (2) Zool. Vol. 14 p. 375—378, 3 figg. [2 nn. spp. in: Hypogeophis, Dermophis.] (69.4,6) 77, 78, 81.1,.21

71 Cole, Leon J., Glover J. Allen, and Thomas Barbour. 6 (72.6) 1906. Vertebrata from Yucatan. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 101—159, 2 pls., 3 figg. [4 nn. spp. in: Hemidactylus, Norops, Rhamdia 2. 1 n. subsp. in Otus. Mammalia by Allen, Reptilia, Amphibia & Pisces by Barbour & Cole.] 7.31,.35,.54,.55,.57,.58, 78, 79, 81.1—3, 83.1,.3—84.4, 86—89.7, 9.2—.32,.4,.735,.74

72 Barbour, Thomas.
6 (729.2)
1910. Notes on the Herpetology of Jamaica. Bull. Mus. comp. Zool.
Vol. 52 p. 273-301, 2 pls. [2 nn. spp. in: Eleutherodactylus, Sphaerodactylus.]
78, 81.1,.21,.4

58173 Barbour, Thomas.

1904. Batrachia and Reptilia from the Bahamas. Bull. Mus. comp.

Zool. Vol. 46 p. 55-61. [Sphaerodactylus flavicaudus n. sp.]

78, 81.1,.26

74 Stone, Witmer.

1911. On some Collections of Reptiles and Batrachians from the Western United States. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 222-232.

(76.4, 78.2, 6, 7, 9, 79.1, 3-.6) 78, 81.1-.26

75 Ruthven, Alexander G.

1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Amphibians and Reptiles. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 257—272, 19 pls. 78, 81.1,21,3

76 Swarth, Harry S. 6 (79.8)

1911. Birds and Mammals of the 1909 Alexander Alaska Expedition.

Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 9—172, 6 pls., 3 figg. [2 nn. spp. in: Evotomys, Microtus. 1 n. subsp. in: Ursus.]

83.2—84.4. 86, 87.2, 88.1—89.7, 9.32—.4, 735, 74

77 Dabbene, Roberto.

1911. Sobre la existencia del huemul de Bolivia y Peru. Odocoileus (Hippocamelus) antisensis (Orb.) y del avestruz petizo, Rhea darwini Gould en el N. W. de la república Argentina. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 14 p. 293—307, 2 lám., 2 figg. (82, 85) 85.2, 9.735

78 de Miranda Ribeiro, Alipio.

1905. Vertebrados do Itatiaya (Peixes, Serpentes, Saurios, Aves e Mammiferos) Resultados de excursões do Sr. Carlos Morrira, Assistente da Secção de Zoologia do Museu Nacional. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 163—190, 3 Est.

neiro Vol. 13 p. 163—190, 3 Est.
7.55, 81.1,.26, 86, 87.2, 88.1—89.1, 9.2,.32,.4,.74

58179 Bangs, Outram, Wilmor W. Brown, John E. Thayer,
and Thomas Barbour.
1905. The Vertebrata of Gorgona Island, Colombia. Bull. Mus. comp.

Zool. Vol. 46 p. 87-102. [11 nn. spp. in: Proechimys, Cabus, Jula, Urubitinga, Thamnophilus, Cyanerpes, Coereba, Anolis, Enyalioides, Prostheraspis, Atelopus, 1 n. subsp. in Leptophis. Mammalia by Bangs. Aves by Thayer & Bangs, Reptilia & Amphibia by Barbour.]

78, 81.1, 21, 93.1, 4, 84.3, 87.4, 88.1—89.1, 9.32, 4, 82

58180 Bangs, Outram, John E. Thayer, Thomas Barbour, and Samuel Garman. 6 (86) 1906. Vertebrata from the Savanna of Panama. (Pap. John E. Thayer Exped. No. 3). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 211-230. [3 nn. spp. in: Momotus, Epicrates, Leptodactylus. 2 nn. subspp. in: Tyrannulus, Tiaris, Mammalia by Bangs, Aves by Thayer & Bangs, Reptilia, Amphibia by Barbour, Pisces by Garman.]
7.31,35,55,58, 78, 81.1,21, 83.4, 86,5, 87.1—89.1, 9.32,4

81 Thayer, John E., and Outram Bangs. 1905. The Mammals and Birds of the Pearl Islands, Bay of Panama. (Pap. John E. Thayer Exped. 1904 No. 2). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 137-160. [2 nn. spp. in: Myiobius, Tanagra.]

83.1,.3,.4, 84.3, 86,.5, 87.2,.4, 88.1—89.7

82 von Ihering, Rodolpho. 6 (89.6) 1911. Cobras e Amphibios das Ilhotas de "Aguapé". Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 454-461, 2 figg. 78, 81.21,.26

83 Roux, Jean. 1911. Elbert-Sunda-Expedition des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Reptilien und Amphibien. Zool. Jahrb. Bd. 30 p. 495-508. [3 nn. spp. in: Typhlops, Cylindrophis, Rana (1 n. var.).] (91.2, 925) 78, 81.1, 21, 3

84 Oliver, W. Reginald B. 6 (938) 1911. Notes on Reptiles and Mammals in the Kermadec Islands. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 535-539. 81.3, 9.32,.51

58185 Vogt, Theodor. 6 (95) 1911. Reptilien und Amphibien aus Neu-Guinea. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 410-420. [3 nn. spp. in: Emydura, Lygosoma 2.] 78, 81.1—.3

86 Vogt, Theodor. 6 (95) 1911. Reptilien und Amphibien aus Kaiser-Wilhelmsland. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 420-432. [2 nn. spp. in: Lygosoma, Manthophryne.] 78, 81.1-.26

87 Wandoleck, Benno. 6 (95) 1911. Die Amphibien und Reptilien der papuanischen Ausbeute Dr. Schlaginhaufens. Abh. Ber. 2001.-anthrop.-ethnogr. Mus. Dresden Bd. 13 No. 6, 15 pp., 1 Taf., 2 figg. [7 nn. spp. in: Sphenophryne, Mehelyia (n. nom. pro Sphenophryne Mehely) 2, Chaperina, Copiula, Hyla 2.] 78, 81.1—.26,.4

## XLV. 59.7-7.5 Pisces.

(Vide etiam: 49650, 49658, 49660, 49666, 49667, 49671, 49672, 49689, 49691, 49692, 49697, 49701, 49705, 49708, 49716, 49717, 49720, 49722, 49723, 49727, 49729—49731, 49739, 49744—49746, 49752, 49762, 49769, 49770, 49773—49775, 49777, 49782, 49795, 49796, 49802, 49803, 50107, 50231, 50318, 50320, 50322, 50324, 50464, 50465, 50508—50510, 50538, 50600, 50960, 50964, 51072, 51209—51211, 51234, 51451, 51554, 51556, 51619, 51964, 52614, 52945, 52949, 52953, 52981, 53180, 53206—53208, 53276, 53277, 53283, 53302, 53207, 53215, 53320, 53333, 53333, 53303, 53 53307, 53315, 53330, 53333, 53334, 53355, 53367, 57996, 57997, 58011, 58017, 58019, 58020, 58026-58028, 58030-58035, 58037-58039, 58042, 56044, 58048, 58049, 58052, 58057, 58062, 58065, 58071, 58073, 58079, 58080, 58085 **—**58088, 58091, 58094, 58095, 58097, 58100, 58104, 58108, 58111, 58121, 58124, 58133, 58137, 58139, 58144, 58147, 58152, 58154, 58156, 58160, 58164, 58171, 58178, 58180.)

58188 Brüning, Christian. 1911. Fische der Vorzeit. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 8-10, 3 figg.

58189 Fowler, Henry W.

1911. Carcharias borneensis and Barbus elongatus, as preoccupied names.
Science N. S. Vol. 33 p. 748.

7.31,.55

90 Brüning, Christian.

1911. Ichthyologisches Handlexikon. Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 287 pp., figg. Mk. 3.—.

92 Dagry, A. 7:07
1911. Dispositions à prendre pour l'acclimatation et le transport des poissons exotiques provenant des régions lointaines. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 417-426, 1 fig.

93 Pellegrin, Jacques. 7:07
1911. Visite de la collection de poissons d'aquarium. Bull. Soc. nation.
Acclimat. France Ann. 58 p. 502-509.

94 Dakin, W. J.
1911. Note on the Biology of Teleost and Elasmobranch Eggs. Rep.
80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 631—632. [Osmotic pressure in relation to medium.]
7.3,5

95 Baglioni, S. 7:11.21
1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 11 p. 145-149. [Unhaltbarkeit der Annahmen Wegeners.]

96 Popta, C. M. L.
1910. Étude sur la Vessie aérienne des Poissons. Sa fonction. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 12 p. 1—160. [Organe auxiliaire pour la circulation de l'oxygène.]
7:11.21
7:11.21
7:11.21

58197 Wegener, Max.
7:11.21
1910. Zur Physiologie der Schwimmblase der Fische. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 10 p. 249—272, 4 figg. [Hydrostatische, respiratorische, tonische und Kreislaufsfunktion.]

98 Lücke, Fr. 7:11.39
1911. Altersbestimmung bei Fischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 184
-185.

99 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed.
1911. Notes on the Coloration of Fishes. Proc. biol. Soc. Washington
Vol. 24 p. 69-76.
7.47,54,55,57,58

58200 Polimanti, Osv.

7: 11.73

1911. Influenza della forma sulla locomozione dei pesci. Zeitschr. allg.
Physiol. Bd. 12 p. 407-438, 29 figg. 7.31,35,53-.58

01 Schlesinger, Günther. 7:11.78
1911. Ueber undulatorische Bewegung bei Fischen. Verh. zool.-bot.
Ges. Wien Bd. 61 p. 301-322, 6 figg. — Schwimmen und Schwimmtypen flinker Meeresfischen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 284-287, 7
figg. 7.35,.53,.55,.56,.58

02 Buijtendijk, F. J. J.
1910. Over het zuurstof verbruik van het zenuwstelsel. Versl. wis.-nat.
Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (615)—(621), 2 figg. — On the consumption of oxygen by the nervous system. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (577)—(582), 2 figg.
7.35,55,56,58

03 Boeke, J. en K. W. Dammerman.
1910. De Saccus vasculosus der visschen een receptief nerveus orgaan en niet een klier. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (62)-(67). — The saccus vasculosus of fishes a receptive nervous organ and not a gland. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (186)—(192).

58204 Kammerer, Paul.
7: 11.854
1911. Das Riechen der Fische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 45-47.
7.31,.55

7: 12
1911. Notes on the Eggs of the angler (Lophius piscatorius), Halibut (Hippoglossus vulgaris), Conger vulgaris and Tusk (Brosmius brosme); a Young Arnoglossus, sp.; Abnormalities in Lophius, Gadus, Raia; Diseases in Gadus, Pleuronectes, Onos, Zoarces; Occurrence of Himntolophus rheinhardti, and Clupea pilchardus; the Effectiveness of a Seine-trawl in a small Pond.
28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 46—67, 5 pls.
12.65,785,84, 13.1,41, 7.35,55,56,58

06 Sunier, A. L. J.
7: 13:35
1911. Les premiers stades de la différentiation interne du myotome et la formation des éléments sclérotomatiques chez les acraniens, les sélaciens et les téléostéens. Tijdschr. nederl. dierk. Vereen. (2) T. 12 p. 75
—181, 6 pls.
7.1,31,35,55

-181, 6 pls. 7.1,.81,.35,.55

07 Shepherd, C. E. 7: 14.31.4
1910/11. Pharyngeal teeth of fishes. Zoologist (4) Vol. 14 p. 418-425;
(4) Vol. 15 p. 132-141, 450-456, 1 pl., 11 figg.

08 Maurer, F. 7: 14.73
1911. Ueber das ventrale Rumpfmuskelsystem niederer Wirbeltiere. Verhanat. Ges. Vers. 25 p. 55-65. 7.44,48,55

09 Garten, S.

1911. Ueber Bau und Funktion der elektrischen Organe. Samml. wiss.
Vorträge, herausgegeben von A. Witting, Heft 4. Leipzig, F. C. Vogel, 8°
34 pp., 26 flgg.

7.35,.55

10 Ohshima, Hiroshi.
7:14.77
1911. Some Observations on the Luminous Organs of Fishes. Journ.
Coll. Sc. Tokyo Vol. 27 No. 15, 25 pp., 1 pl., 4 figg. [Topography, external features and histology in Spinacidæ, Sternoptychidæ and Myctophidæ. Ecological notes on luminescence 1, 7.31 55

ternal features and histology in Spinacidæ, Sternoptychidæ and Myctophidæ. Ecological notes on luminescence.]

7.31,.55

58211 Sargent, Porter Edward.

7:14.81

1904. The Optic Reflex Apparatus of Vertebrates for Short-circuit Transmission of Motor Reflexes through Reissner's Fibre; its Morphology, Ontogeny, Phylogeny, and Function. — Part I. The Fish-like Vertebrates. (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 153). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 45 p. 129—258, 11 pls., figg.

7.2,31,35,41,44,46,47,54—.58

12 Huet, W. G.

7: 14.81

1911. Aanteekeningen over de trochlearis- en oculomoterius-kern en den trochlearis-wortel bij lagere vertebraten. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (981)-(987), 1 Taf., 5 figg. — Notes on the trochlear and oculomotor nuclei and the trochlear root in the lower vertebrates. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (897)-(903), 1 pl., 5 figg.

7: 24.81

13 Johnston, J. B. 7: 1481
1911. The Telencephalon of Ganoids and Teleosts. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 489—586, 3 pls., 88 figg. 7.38,41,44,47,55

14 Kuntz, Albert. 7:14.83
1911. The development of the sympathetic nervous system in certain fishes. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 177—214, 15 figg. 7.31,41,.58

15 Sewertzoff, A. N.
7: 14.83
1911. Die Kiemenbogennerven der Fische. Anat. Anz. Bd. 38 p. 487—
494, 4 figg.
7.31,.35,.44,.55

16 Edinger, Ludwig.

7:15
1911. Warum wir die Fische angeln können. Das Ergebnis einer Umfrage. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 135—137. [Nahrungsaufnahme eine reflexartige Handlung.] — Warum wir die Fische angeln können. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 173—175.

15.1,3

58217 Scott, Thomas.
7:15.3
1911. On the Food of the Halibut, with Notes on the Food of Scorpaena, Physis blennoides, the Garpike and Chimæra monstrosa. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 24-37.
7.38, 56, 58

58218 Gruvel, A., et R. Chudeau.

1911. Mission en Mauritanie occidentale. Actes Soc. Linn. Bordeaux
T. 65 p. 5-10. [Préparation et analyse de guanos de poissons.]

7.31,54,58

19 Kyle, Harry M.

1911. Bulletin statistique des pêches maritimes des pays du nord de l'Europe. Cons. perman. intern. Explor. Mer Bull. statist. Vol. 5, 87 pp. (26.12,.13)

20 Lee, Rosa M.
7:16.1
1911. Report on the Grimsby Steam Trawler Records. 1904—1907. 3d
Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. p. 3—108, 1 map., 98 figg.

21 Eberts. 7:16.1
1911. Die Fischerei in den Talsperren. Allg. Forst-Jagd-Zeitg. Jahrg. 87 p. 334-338.

22 Schrumpf, P. 7: 16.1 1911. Das Fischfleisch als Nahrungsmittel. Zeitschr. physik. diät. Therap. Bd. 15 p. 392-401, 470-480.

23 Länsimäki, T. A.
7:18.6
1910. Ueber die Anordnung der Fibrillenbündel in den quergestreiften
Muskeln einiger Fische. Anat. Hefte Bd. 42 p. 251—279, 1 Taf., 17 figg.
7:2,53,55,56,58

24 Smith, Burnett.

1911. Notes on some little-known Fishes from the New York Devonian.

Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 656-663, 2 figg.

7.3,42,43

25 Priem, F.
 1911. Etude des poissons fossiles du bassin parisien (supplément). Ann. Paléont. T. 6 p. 1-44, 5 pls., 42 figg. [7 nn. spp. Otolites in (Monocentris, Berycid.) Trachin., Percid., Ophidiid. 5, Amia 2. 1 n. var. in Microdon.] (1162, 117) (44.22, 25, 28, 31-33, 35, 36, 41, 42, 53, 54)
 7.31, 41, 44, 45, 47, 55, 56, 58

58226 Eastman, C. R.

7 (1181)

1904/11. Descriptions of Bolca Fishes. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46
p. 1—36, 2 pls., 4 figg. [2 nn. spp. in: Caranx, Pygaeus. Histionotophorus
n. nom. pro Histiocephalus de Zigno non Diesing.] — Catalog of Fossil
Fishes in the Carnegie Museum. Part I. Fishes from the Upper Eocene
of Monte Bolca. Mem. Carnegie Mus. Pittsbourgh Vol. 4 p. 349—441,
11 pls., 5 figg. (Public. Carnegie Mus. Pittsbourgh No. 65.) [Blochius
moorheadi n. sp.]

7.31,35,45,47,54—58

27 Leriche, Maurice. 7 (1181)
1910. Note sur les poissons stampiens du Bassin de Paris. Ann. Soc.
géol. Nord T. 39 p. 324-336, 1 pl. 7.31, 35, 58

28 De Stefano, Giuseppe. 7 (1183) 1911. Sui pesci pliocenici dell' Imolese. Boll. Soc. geol. Ital. Vol. 29 p. 381-402, 1 tav. 7.31,.35,.57,.58

29 Hennig, Edw. 7 (1183) 1911. Die Fischreste. Pithecanthropus Schichten Java p. 54-60, 1 Taf. 7.31.35,55

30 Hensen, V.
1911. Ueber die Bestimmung des Fischbestandes im Meer. Vortrag, gehalten am 18. Juni 1911 im schleswig-holsteinischen Naturwissenschaftlichen Verein. Ergänzt zum Zweck dieser Veröffentlichung. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 14 p. 1—32, 1 Karte.
31 Burckhardt, Rudolf.
7 (26.23)

31 Burckhardt, Rudolf.

1911. Notizen über die Fauna der Adria bei Rovigno. III. Zur Kenntnis der Fische von Rovigno. Zool. Anz. Bd. 37 p. 282—288.

7.31,35,54,58

58232 Ogilby, J. Douglas.
7 (26.7)
1911. Descriptions of New or Insufficiently described Fishes from Queensland Waters. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 36-58. [7 nn. spp. in:

Carcharias 2, Myliobatis, Amia 2, Choerodon, Callionymus. Apistops n. g. pro Apistus caloundra.] 7.31,.35, 57,.58

251

58233 Shelford, Victor E.

1911. Ecological Succession. I. Stream Fishes and the Method of Physiographic Analysis. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 9—35, 4 figg.—

II. Pond Fishes. p. 127—151, 5 figg.— III. A Reconnaissance of its Causes in Ponds with Particular Reference to Fish. Vol. 22 p. 1—38.

(281, 285) 7.41,55,58

34 Regan, C. Tate.

1911. The Fresh-water Fishes of the British Isles. London, Methuen & Co., 8° XXV, 287 pp., figg. 6s. (Rev. Nature London Vol. 88 p. 373—374.)

(41,.5, 42) 7.55

35 Patterson, Arthur H. 7 (42.33)
1911. Some odd Notes on Yarmouth Fishes. Zoologist (4) Vol. 15 p. 219-225. 7.2,31,55,56,58

36 Schaller, A.

1911. Jahresbericht über die See- und Küstenfischerei Preussens usw. für die Zeit vom 1. April 1909 bis Ende März 1910. Mitt. deutsch. Seefisch.-Ver. Bd. 27 p. 142—178.

(43.11,12,16) 7.2,35,55,56,58

37 de la Theuratte, A. D.

7 (44)
1898. Les noms vulgaires et locaux des poissons d'eau douce de la
France. Répertoire alphabétique et géographique. Etangs et Rivières
Ann. 11 p. 6-11, 21-27, 42-45.

38 Gelin, Henri.
7 (44.6)
1911. Poissons des Deux-Sèvres et des Eaux douces de la Vendée.
Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2 p. 35-64.

58239 Schweder, [G.]

1911. Fische der Rigaer Meerbusens. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 54
p. 41—42.

(44.61,.62)

7.2,.55,.56,.58

7 (47.4)

7.2,.55,.58

40 Каменскій, С. Н. Каменsky, S. N. 7 (47.9) 1897. Къ ихтіологіи Кавказа. Труды Общ. Испытат. Природы Харьковск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Kharkov T. 31 р. 77—100, 2 pls. [Contribution à l'Ichtyologie du Caucase. 1 n. var. in Squalius.] 7.2,55

41 Grieg, James A. 7 (48.1)
1911. Ichthyologiske notiser. III. Bergens Mus. Aarb. 1911 No. 6, 38
pp., 2 pls. (48.3) 7.1—.31,.38,.44,.53—.56,.58

42 Forel, F. A. 7 (494)
1911. L'origine des poissons dans les eaux suisses. (Soc. vaud. Sc. nat.)
Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 31 p. 567-568. 7.5

43 Hofer. 7 (494)
1911. Die Fischfauna des Kantons Tessin. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg.
19 p. 54-58. 7.2,55,58

44 Hofer. 7 (494)
1911/12. Notizen über die Fischfaura des Kantons Aargau. Schweiz.
Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 167—171. — Jahrg. 20 p. 12—18, 74—76.
7.2, 44, 55, 58

45 Gilchrist, J. D. F., and W. Wardlaw Thompson. 7 (68.4)
1911. Descriptions of Fishes from the Coast of Natal (Part III). Ann.
South Afric. Mus. Vol. 11 p. 29—58. [5 nn. spp. in: Umbrina, Caranx,
Mugil, Monacanthus, Pteroplatea.] 7.31,.35,.54,.55,.57,.58

46 Wilson, Charles B. 7 (729.2)

1911. Jamaica Fish and their Parasites. Johns Hopkins Univ. Circ. 1911

No. 2 p. 16-23. 7.81,.35,.54,.57,.58

58247 Barbour, Thomas.
7 (729.9)
1905. Notes on Bermudian Fishes. (Contrib. Bermuda Biol. Stat. Research No. 6). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 109—132, 4 pls. [5 nn. spp. in: Siphostoma, Holocentrus, Teuthis, Callionymus, Antennarius.]
7.1,31,53—.58

58248 Fowler, Henry W.

1911. Notes on chimaeroid and ganoid fishes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 603-612, 1 pl. [2 nn. spp. in: Cylindrosteus. Chimaera novae zealandiae n. nom. pro C. monstrosa var. australis Hector non C. australis Shaw.]

(75.9, 78.1) 7.38,41,44,47

49 Fowler, Henry W.

1911. Little known New Jersey Fishes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 599—602.

7.31,44,55,58

50 Fowler, Henry W.

1911. The Fishes of Delaware. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol.
63 p. 3—16.

7 (75.1)
7 (75.1)
7 (75.1)

51 Leathers, Adelbert L. 7 (77.4)
1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Fish. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 243-255, 1 pl. 7.2,47,55,56,58

52 Starks, Edwin Chapin. 7 (79.7)
1911. Results of an Ichthyological Survey about the San Juan Islands,
Washington. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsbourgh No. 66) p. 162—213, 4 pls., 9 figg. [3 nn. spp. in: Sebastodes.]
7.2,81,35,55,56,58

53 Waite, Edgar R.

7 (931)
1910. Notes on New Zealand Fishes. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42
p. 384-391, 4 pls., 3 figg. [2 nn. spp. in: Centrophorus, Triarcus n. g.]
7.31,55,58

54 Waite, Edgar R.

7 (938)
1910. A List of the Known Fishes of Kermadec and Norfolk Islands, and a Comparison with those of Lord Howe Island. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 370—383, 2 pls. [2 nn. spp. in: Gonostoma, Muraenichthys.]

7.31,55,58

58255 Ogilby, J. Douglas.

7 (94.3)

1911. On new or insufficiently described fishes. Proc. R. Soc. Queensland Vol. 23 p. 1—55. [24 nn. spp. in: Carcharias, Anchovia, Xystodus n. g., Hemipimelodus, Sphyraena, Priopis 2, Choerodon, Megaprotodon, Triacanthus, Spheroides, Dicotylichthys, Chilomycterus, Valenciennea, Rhinogobius, Scorpaenopsis 2, Apistus, Erosa, Ebismus, Brachirus 2, Coryzichthys, Callionymus. Chilias n. g. pro Percis stricticeps.] (929) 7.31,54—58

56 Zarnik, B. 7.1:14.6 1911. Ueber abnorme Lage und Ausbildung der hintersten Gonaden von Amphioxus. Anat. Anz. Bd. 38 p. 224-230, 4 figg. 14.63,65

57 Parker, G. H.

1904. Maldive Cephalochordates, with the Description of a New Species from Florida. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 39—52, 2 pls. [4 nn. spp. in: Heteropleuron 2, Asymmetron 2.]

(75.9)

58 Regan, C. Tate.

7.2 (403)

1911. A Synopsis of the Marsipobranchs of the Order Hyperoartii. Ann.

Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 193—204. [2 nn. spp. in: Geotria, Eudon
tomyzon n. g.] (26.1,2,28,5,7) (42.25,35, 43.15,3,47,92, 47, 492,

493, 52, 57.1, 72.1, 74.7, 76.2,9, 77.3,7, 79.4,5,8, 82,9,

83, 931, 94.4—.6)

59 Ayers, Howard, and Julia Worthington.

7.2 Bdellostoma: 14.81
1911. The finer anatomy of the brain of Bdellostoma dombeyi. II. The
fasciculus communis system. Jonru. comp. Neurol. Vol. 21 p. 593—603,
5 pls.

60 Hatta, S.

7.2 Lampetra: 11.5
1911. Ueber die Variabilität und den Dimorphismus des japanischen
Neunauges. Annot. zool. japon. Vol. 7 p. 263—270, 1 Taf. [2 nn. abb.]

(52)

58261 Hofer.

1911. Neunaugen (Lampreten) Lamproies. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg.
19 p. 145-147.

58262 Favaro, G. 7.2 Petromyzon: 14.1
1911. Ueber angebliche Schwanzsinus bei Petromyzon. Anat. Anz. Bd. 38
p. 560.

7.2 Petromyzon: 14.1
1911/12. Badania nad układem naczyniowym minoga. Kosmos Lwów
Rocz. 36 p. 1063-1070. — Untersuchungen über das Gefäss-System von
Petromyzon. p. 1070-1072. [Venen und Venen-Sinus.] — Untersuchungen
über das Gefäss-System von Petromyzon fluviatilis. Zweite vorläufige Mitteilung: Ueber die Vaskularisation des Schwanzes. Anat. Anz. Bd. 40
p. 469-486. — Dritte vorläufige Mitteilung: Ueber den Bau und den
morphologischen Wert des Vaskularsystems der Petromyzonten. p. 506
-513.

64 Razzauti, A.
7.2 Petromyzon: 14.88
1911. Sopra la questione delle cellule epidermiche sensorie sparse
dei Petromizonti. Atti Soc. toscana Sc. nat. Prov. Verb. Vol. 20 p. 3—8.

65 Gage, Simon H.
7.2 Petromyzon: 15
1911. The Lampreys of the Cayuga Lake Basin: Fate of Lampreys after
Spawning: Non-parasitism of the Brook Lamprey. (Amer. Soc. Zool. east.
Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 389.

66 Schreitmüller, W.
7.2 Petromyzon: 15
1911. Biologisches von Petromyzon planeri Bloch. (kleines Bachneunauge). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 672—675, 3 figg.

67 Jürgens, W. 7.2 Petromyzon: 15.3.
1911. Neigt das Bachneunauge zum Parasitismus? Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 624—625, 695—696, 1 fig.

68 Schiefferdecker, P. 7.2 Petromyzon: 18.6. 1911. Untersuchungen über die Rumpfmuskulatur von Petromyzon fluviatilis in bezug auf ihren Bau und ihre Kernverhältnisse, über die Muskelfaser als solche und über das Sarkolemm. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 422—495, 2 Taf., 3 figg.

7.3 Poche, Franz. 7.3 1911. Ueber die Abtrennung der Selachier von den Fischen als eine eigene Klasse. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 49-51.

71 Hussakof, Louis, and Wm. H. Welker.
1908. Notes on the Chemical Nature of Egg Cases of Two Species of Sharks. Proc. Amer. Soc. biol. Chemists Vol. 1 p. 138-139. — Journ. biol. Chem. Vol. 4 p. XLIV-XLV.
7.31, 35

72 Vincent, Swale, and Florence D. Thompson. 7.3: 14.37
1907. The Islets of Langerhans in the Elasmobranch Fishes. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 35 p. XLV—XLVI. 7.81,35

73 Ferguson, Jeremiah S.
1911. The Anatomy of the Thyroid Gland of Elasmobranchs, with Remarks upon the Hypobranchial Circulation in These Fishes. Amer. Journ.
Anat. Vol. 11 p. 151-210, 20 figg.
7.81,35

74 Hammar, J. Aug.
7.3: 14.43.
1911. Zur Kenntnis der Elasmobranchier-Thymus. Zool. Jahrb. Abt.
Anat. Bd. 32 p. 135—180, 3 Taf., 6 figg. [Altersinvolution gleichzeitig
mit 1. Auftreten reifer Geschlechtszellen. Histologie. Entwickelung.]
7.31,35

7.3: 14.65
1896. Contributo all' istologia dell' ovario dei selaci con speciale riguardo sopra ad alcune particolarità di struttura riscontrate nell' ovario di Myliobatis bovina Geoffe. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 221

—274, 2 tav., 2 figg. 7.35

58276 Secerov, Slavko.
7.3:14.71
1911. Ueber die Entstehung der Diplospondylie der Selachier. Arb.
zool. Inst. Wien T. 19 p. 1—28, 2 Taf., 5 flgg. 7.31,35

58277 Johnston, J. B. 7.3:14.81 1911. The telencephalon of Selachians. Journ. comp. Neurol. Vol. 21

p. 1-113, 85 figg. 7.31,.35,.38

78 Burckhardt, Rud. 1911. Das Zentral-Nervensystem der Selachier als Grundlage für eine Phylogenie des Vertebratenhirns. II. Teil. Die übrigen Paläoselachier. Nova Acta Acad. Leop.-Carol. Halle Bd. 94 p. 1—112, 1 Taf., 85 figg. 7.31,.38

79 Roth, Wilhelm. **7.3**: 18.3 1911. Beiträge zur Kenntnis der Strukturverhältnisse des Selachier-Knorpels. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 485-555, 4 Taf., 18 figg. 7.31,.35,.38

80 Neal, H. V. **7.3**: 18.8 1911. The Histogenesis of the "Transient" (ROHON-BEARD) Cells in Selachian Embryos. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch.) Science N. S. Vol. 33 p. 273. [Outgrowth of neuraxon process.]

81 Sterzi, Giuseppe. 7.3:18.8 1911. Intorno allo sviluppo del tessuto nervoso nei Selaci. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 34-44, 2 figg. [Neurosincizio primitivo si differenzia in neuroblasti ed in spongioblasti.] 7.31..35

82 Vinassa de Regny, P. 7.3 (118) 1899. Pesci neogenici del Bolognese. Riv. ital. Paleont. Ann. 5 p. 79 -84. 1 tav. (1182, 1183) 7.31,.38

83 Garman, Samuel. 7.3 (26) 1908. New Plagiostomia and Chismopnea. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 251-256. [4 nn. spp. in: Rhinobatus 2, Raia, Chimaera, Aetomylaeus n. g. pro Myliobatis maculatus.] (26.1, 3, 5, 7)7.35,.38

84 Hay, Oliver P. 7.3 . Lissoprion (115) 1907. A New Genus and Species of Fossil Shark Related to Edestus Leidy. Science N. S. Vol. 26 p. 22-24, 1 fig. [L. n. g. ferrieri n. sp.]

58285 Houser, Gilbert L.

7.31:14.81
1897. The Nerve Cells of the Shark's Brain. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p. 151-153.

86 Herring, P. T.
1911. The Development of the Elasmobranch Pituitary. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 4 p. 183-191, 5 figg. [Develops entirely from buccal epithelium.]

87 Pitzorno, Marco. **7.31**: 14.89 1911. Ulteriori studi sulla struttura dei gangli simpatici nei Selaci. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 4-9, 3 figg.

88 Garman, Samuel. 7.31 (26) 1906. New Plagiostomia. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 203-208. [9 nn. spp. in: Hemigaleus, Parmaturus n. g., Centrophorus 2, Acanthidium (26.1,.5) (52.1, 74.4,.5, 94.3)3. Centroscymnus, Pristis.]

7.31 Acanthias: 14 89 Müller, Erik. 1911. Untersuchungen über die Muskeln und Nerven der Brustflosse und die Körperwand bei Acanthias vulgaris. Anat. Hefte Bd. 43 p. 1-147, 26 Taf., 11 figg. 14.73,.77,.83,.98

90 Erhard, Hubert. 7.31 Acanthias: 18.8 1911. Diplosomen und Mitosen im cilientragenden Ependym eines Haifischembryo. Anat. Anz. Bd. 38 p. 188-190, 3 figg.

7.31 Cestraciontidae (1162) 1911. New Elasmobranchs from Solenhofen in the Carnegie Museum. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 399-404, 3 pls. [2 nn. spp. in: Cestracion, Squatina.]

92 Allis, Edward Phelps. 7.31 Chlamydoselachus: 14.13 1911. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in Chlamydoselachus anguineus. Anat. Anz. Bd. 39 p. 511-519, 2 figg. 58293 de Vis, C. W.

7.31 Hybodus (117) 1911. Cestraciontidae. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 18, 1 pl. [Hybodus incussidens n. sp.] 1. XI. 1911.

7.31 Lamna: 13 58294 Shann, Edward W. 1911. A Description of the Advanced Embryonic Stage of Lamna cornubica. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 73-79, 1 pl. 13.41, 14.13, 3, 65, 8

95 Smith, Hugh M. 7.31 Rhinodon (91.4) 1911. Note on the Occurrence of the Whale Shark, Rhinodon typicus, in the Philippine Islands. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 97.

7.2 Scyllium: 11.2 96 Polimanti, Osv. 1911. Ueber den Beginn der Atmung bei den Embryonen von Scyllium (catulus Cov., canicula L.), Zeitschr. Biol. Bd. 57 p. 237-272,

97 v. Herwerden, M. A., und W. E. Ringer. 7.31 Scyllinm: 11.32 1911. Die Acidität des Magensaftes von Scyllium stellare. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 75 p. 290-307, 1 fig. [Azidität zum weitaus grössten Teil durch Salzsäure bedingt.]

7.31 Scyllium: 11.8 98 Polimanti, Osv. 1911. Contributi alla fisiologia del sistema nervoso centrale e del movimento dei pesci. I. Selacoidei (Scyllium catulus Cuvier e Scyllium canicula L.). Zool. Jahrb. Abt. allg. Zool. Physiol. Bd. 30 p. 473-716, 6 tav., 48 figg.

99 Sheldon, Ralph Edward. 7.31 Scyllium: 11.854 1911. Sense of Smell in Selachians. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 389-390. — The sense of smell in Selachians. Journ. exper. Zoöl. Vol. 10 p. 51-62.

58300 Guieysse-Pellissier, A. 7.31 Scyllium: 14.34 1911. Etude sur la structure du noyau des cellules épithéliales de l'intestin de Scyllium catulus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 553-555. [Morcellement nucléaire augmente avec développement.]

58301 Alsberg, C. L., and E. D. Clark. 7.31 Squalus: 11.05 1908. On a Globulin from the Egg Yolk of the Spiny Dog-fish, Squalus acanthias L. Journ. biol. Chem. Vol. 5 p. 243—246.

O2 Van Slyke, Donald D., and George F. White.

7.31 Squalus: 11.32

1911. Digestion of Protein in the Stomach and Intestine of the Dogfish. Journ. biol. Chem. Vol. 9 p. 209-217.

03 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed. 7.35 Narcine (75.9) 1911. An Electric Ray and its Young from the West Coast of Florida. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 231-232, 2 pls.

7.35 Pteroplatea: 13.41 04 Gudger, E. W. 1911. The Finned-Tailed Larva of the Butterfly Ray, Pteroplatea maclura. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 84.

05 Dibley, George Edward. 7.35 Ptychodus (117) 1911. On the Teeth of Ptychodus and their Distribution in the English Chalk. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 263-277, 6 pls. (42.21, 27, 29, 56, 59)

7.35 Ptvchodus (118) 06 Canestrelli, G. 1910. Denti di Ptychodus Agass, nel terziario dell' Appennino toscoemiliano. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 26 p. 102-120,

07 Fauré-Fremiet, E., et Théodore Mironesco. 7.35 Torpedo: 14.73.9 1911. Sur le chondriome des lames électriques de la Torpille. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 517-518.

08 Laguesse, E. 7.35 Torpedo: 18.2 1911. Un exemple bien net d'architecture lamellaire du tissu conjonctif lache. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 328-329. [Conjonctif sous-cutané des fœtus de torpille.]

58309 Garman, Samuel.

1911. The Chismopnea (Chimæroids). Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 40 No. 3 p. 79-101. [Chimaera media n. sp. Ch. gilberti n. nom. pro Ch. purpurascens Gilbert non Jordan & Snyder.] (26.1, 3, 5, 7)

58310 Allen. Bennet M. 1911. The Origin of the Sex-Cells of Amia and Lepidosteus. Journ. Mor-

phol. Vol. 22 p. 1-36, o pls., 1 fig. 14.631,.651, 7.41,.47

11 Eastman, C. R. 7.4 (114) 1906. Structure and Relations of Mylostoma. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 1-29, 5 pls., 8 figg. [Arthrodira and Dipnoans closely related.] (74.7, 77.1) 7.43,.48

12 Eastman, Charles Rochester. 1911. Trassic Fishes of Connecticut. Bull. State geol. nat. Hist. Survey Connecticut No. 18, 75 pp., 11 pls., 8 figg. 7.46,.47

13 Traquair, Ramsay H. 7.4 (1162) 1911. Les poissons wealdiens de Bernissart. Année 1910. Bruxelles, Polleunis & Ceuterick, 8°, 65 pp., 12 pls., 21 figg. 7.41,.44,.47

14 Heronimus, Ch. 7.41 Amia: 14.71 1911. Die Entwickelung des Brustflossenskelettes bei Amia calva. Anat. Anz. Bd. 39 p. 193-203, 8 figg.

15 Hussakof, L. 7.43 (114) 1911. Notes on some Upper Devonian Arthrodira from Ohio, U. S. A. in the British Museum (Natural History). Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 123-128, 1 pl., 3 figg.

16 Hoffmann, Guido. 7.43 Asterolepidae: 14 1911. Ueber das Ruderorgan der Asterolepiden. Palaeontographica Bd. 57 p. 285-312, 3 Taf., 26 figg.

17 Traquair, Ramsay H. 7.43 Asterolepidae (115) 1894/1906. The Fishes of the Old Red Sandstone of Britain. Part II. The Asterolepidæ. (Monograph of the Fishes of the Old Red Sandstone of Britain), London, Palæontological Society 40 pp. 63-130, 13 pls., 29 figg. (to be contin.)

57318 Eastman, C. R. 7.43 Mylostoma (114) 1907/09. Mylostomid Dentition. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 50 p. 211— 228, 1 pl., 4 figg. [Mylostoma newberryi n. sp.] - Mylostomid Palatal Dental Plates. Vol. 52 p. 261-269, 3 figg.

19 Преображенскій, И. А. Preobrazensky, I. А. 7.43 Psammosteidae (114) 1911. О нъкоторыхъ представителяхъ сем. Psammosteidae Ag. Прот. Общ. Естеств. Юрьевск. Унив. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Jurjew (Dorpat) T. 19 p. 21-36, 2 Tab. [Ueber einige Vertreter der Familie der Psammosteidae Ag. 4 nn. spp. in: Pycnosteus n. g., Psammosteus 2, Dyptychosteus n. g.] (47.3, 4)

20 Woodward, A. Smith. 7.43 Psammosteus (114) 1911. On the Upper Devonian Ostracoderm, Psammosteus taylori. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 649-652, 1 pl.

21 Остроумовъ, А. А. Ostroumoff, A. 7.44 Acipenser: 11.34 1911. Періодичность роста стерляди (аутокатализъ). Труды Общ. Естеств. Казанск, Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 43 Livr. 6, 48 pp., 1 pl. [Sur les périodes de croissance chez les sterletes.]

22 Завадскій, А. М. Sawadsky, А. 7.44 Acipenser: 13.41 1911. Развитіе рудиментарнаго личиночнаго органа прикръленія у стерляди. Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan T. 44 Livr. 1, 27 pp., 7 figg. [Die Entwickelung des rudimentalen larvalen Haftapparates beim Sterlet (Acipenser ruthenus.).] - Die Entwickelung des larvalen Haftapparates beim Sterlet (Acipenser ruthenus). Anat. Anz. Bd. 40 p. 356-378, 1 Taf., 18 figg. [Entodermaler Herkunft.]

23 Barbour, Thomas. 7.44 Polyodon 1911. The Smallest Polyodon. Biol. Bull. Vol. 21 p. 207-208, 3 pls.

7.44 Polyodon: 13.5 24 Danforth, C. H. 1911. A 74 mm. Polyodon. Biol. Bull. Vol. 20 p. 201-204, 3 figg.

7.44 Polyodon: 14.13 58325 Allis, Edward Phelps, jr. 1911. The Pseudobranchial and Carotid Arteries in Polyodon spathula. Anat. Anz. Bd. 39 p. 257-262, 282-293, 1 fig.

58326 Allen, Wm. F.
7.44 Polyodon: 15.6
1911. Notes on the Breeding Season and Young of Polyodon spathula.
Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 1 p. 280-282.

27 Hussakof, Louis. 7.44 Polyodon (76.2) 1911. The Spoonbill Fishery of the Lower Mississippi. Amer. Mus.

Journ. Vol. 11 p. 121-125, 8 figg.

28 Leriche, Maurice. 7.45 Acrotemnus (117)
1911. Un Pycnodontoide aberrant du sénonien du Hainaut. — Le genre
Acrotemnus L. Agassiz. — Acrotemnus splendens de Koninck. Bull. Soc.
geol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 162—168, 1 pl., 7 figg.

29 Boulenger, G. A.
7.46 Polypterus (66.6)
1911. Description of a New Fish of the Genus Polypterus from Liberia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 377—378. [Polypterus lowein. sp.]

30 Assmann, Paul.

1906. Ueber Aspidorhynchus. Arch. Biontol. Bd. 1 p. 49-79, 2 Taf.,

31 Chandler, Asa C.

7.47 Lepidosteus: 14.81

1911. On a Lymphoid Structure lying over the Myelencephalon of Lepisosteus. Univ. California Public. Zool. Vol. 9 p. 85—104, 3 pls., 1 fig. [Topographically a portion of Pia mater, microscopically a lymph gland. Development followed.]

32 Traquair, Ramsay H.

7.47 Palaeoniscidae (115)
1877/1911. The Ganoid Fishes of the British Carboniterous Formations.
Part I. Palaeoniscidae. London, Palaeontological Society, 4°, 158 pp.,
35 pls., 8 figg. (Tobe contin.) [4 nn. spp. in: Elonichthys 3, Rhabdinichthys.]

53 Miall, L. C.

1878/1907. The Sirenoid Ganoids, with a Description of the British
Fossil Teeth of Ceratodus. London, Palaeontological Society, 4°, 34 pp.,
5 pls. [C. polymorphus n. sp.]

58334 Bräunle, Eduard.
7.48
1911. Die Lurch- oder Molchfische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 546-547, 1 fig.

35 Cockerell, T. D. A.

1911. The Scales of the Dipnoan Fishes. Science N. S. Vol. 33 p. 831

-832.

36 Krawetz, L. 7.48 Ceratodus: 14.71
1911. Entwickelung des Knorpelschädels von Ceratodus. Bull. Soc. Natural. Moscou Ann. 1910 p. 332-365, 2 Taf., 5 figg.

37 König, Clemens. 7.48 Ceratodus (94)
1911. Die geographische Verbreitung des australischen Lungenfisches.
Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 104—107, 1 fig. (94.2—.4)

38 Agar, W. E. 7.48 Lepidosiren: 14.63.1
1911. The Spermatogenesis of Lepidosiren paradoxa. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 57 p. 1-44, 5 pls., 1 fig.

39 Grynfeltt, E. 7.48 Protopterus: 14.84
1911. Etudes anatomiques et histologiques sur l'œil du Protopterus annectens. Bull. Acad. Sc. Lettr. Montpellier 1911 p. 210—232, 1 fig.

40 van Rynberk, G. 7.5:11
1911. Kleinere Beiträge zur vergleichenden Physiologie. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 1161—1163. [Bedeutung der mechanischen Bodenbeschaffenheit für den reflektorischen Farbwechsel der Plattfische (Tastreize nehmen an der reflekt. Beeinflussung der Hautfarbe teil): Vermeintliche Bedeutung des Wassers, als spezifischer Atmungsreiz bei Fischen.]
11.21,76 7.53,56

58341 Woodland. W. N. F.

7.5:11
1911. On some Experimental Tests of Recent Views concerning the Physiology of Gas Production in Teleostean Fishes. Anat. Anz. Bd. 40 p.

225-242, 3 figg. [Oxygen withdrawn by gas gland from blood plasms, no evidence of haemolysis.] 11.2,7 7.53,55-.57

7.5: 11.12
1911. Influence des agents physiques, concentration, température, sur l'activité du cœur embryonnaire des poissons. (Premier mémoire). Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 13 ρ. 797—808. [Variations numériques des pulsations avant et durant l'action de divers agents.] — Action de divers poissons sur l'activité du cœur embryonnaire des poissons. (Deuxième mémoire). p. 825—840.

43 Babák, Edward. 7.5: 11.21
1911. Ueber die provisorischen Atemmechanismen der Fischembryonen.

Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 370—374. 7.55,.57,.58

44 Lipschütz, Alexander.

1911. Ueber den Hungerstoffwechsel der Fische. Zeitschr. allg. Physiol.

Bd. 12 p. 118-124.

11.33, 7.53-.55,.57,.58

45 Cohnheim, Otto.
7.5: 11.33
1911. Zur Frage der Eiweissresorption III. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad.
Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 30, 7 pp.

46 Moenkhaus, W. J.
1911. Cross Fertilization among Fishes.
p. 353-393.
7.5: 11.58
Proc. Indiana Acad. Sc. 1910

47 Lanzi, Luigi.

1911. Contributo allo studio dei mostri doppi dei Teleostei. Descrizione di duplicità anteriori di Salmo. Sguardo storico delle dottrine sul meccanismo della loro genesi e considerazioni relative alla formazione e allo accrescimento normale dell' embrione. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 510—569, 11 tav., 25 figg.

7.5: 11.59

7.5: 11.59

58348 Alliaud, C., et F. Vlès.

7.5:11.78
1911. Électrocution des Poissons et stabilité hydrostatique. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 152 p. 1627—1629. [Se trouvent dans un équilibre instable.]
7.56,57,58

49 Schlesinger, Güncher.

1911. Die Locomotion der tänioformen Fische. Zool. Jahrb. Abt. Syst.

Bd. 31 p. 469-490, 1 Taf. [Seitliche Wellenbewegung des ganzen Körpers.]

15.2,3 7.55.56,58

50 Bauer, Victor. 1911. Zu meinen Versuchen über das Farbenunterscheidungsvermögen der Fische. Erwiderung an C. Hess. Arch. ges. Physiol. Bd. 137 p. 622 —626.

51 v. Frisch, K. 7.5:11.856
1911. Ueber den Farbensinn der Fische. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 220-225. 7.55,57,58

52 Uhlenhuth, Eduard.
7.5: 11.856
1911. Zur Untersuchung des Farbensinnes. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 767
-771. [Fische besitzen tätsächlich Farbensinn.]

53 Reis, Karolina.

7.5:13.3

1911. O kształtowaniu się zarodka u ryb kostnoskieletowych. Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 249-265, 1 Tabl. [Ueber die Gestaltung des Embryo bei den Teleostiern.]

54 Woodland, W. N. F.

1911. On the Structure and Function of the Gas Glands and Retia Mirabilia associated with the Gas Bladder of some Teleostean Fishes, with Notes on the Teleost Pancreas. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 183—248, 8 pls., 10 figg. 14.29,37 7.53,56—58

58355 Sala, Luigi.
7.5: 14.12
1910. Sulla distribuzione delle fibre nelle pareti del ventricolo del cuore dei pesci (Teleostei). Rend. Ist. lombardo (2) Vol. 43 p. 825—829.
7.55,.56,.58

58356 Pogonowska, Irena.

1911. Przyczynek do znajomóści budowy histologicznej serca, stożka i nabrzmienia tętniczego u ryb, ze szezególnem uwzględnieniem elementów elastycznych. Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 133—151, 1 Tabl. [Beiträge zur Kenntnis der Histologie des Herzens bei den Teleostiern, Ganoiden und Selachiern, mit besonderer Berücksichtigung der elastischen Elemente.]

57 Tracy, Henry C. 7.5:14.29
1911. The Morphology of the Swim-bladder in Teleosts. (Preliminary

statement.) Anat. Anz. Bd. 38 p. 600-606, 638-649, 10 figg. 7.53,55,56,57,58

58 Segerstråle, Eva.

7.5: 14.36
1910. Zur Kenntnis der Teleostierleber. Anat. Hefte Bd. 41 p. 77—104,
18 figg.
7.55,.58

59 Gudernatsch, J. F. 7.5:14.44

1911. The thyreoid gland of the teleosts. Journ. Morphol. Vol. 21 p. 709-782, 5 pls., 21 figg. 7.53-.58

60 Giacomini, Ercole.

1910. Il sistema interrenale e il sistema cromaffine (sistema feocromo) in alcune specie di Teleostei con rene cefalico (pronephros) persistente.

Caratteri differenziali fra interrenale anteriore e corpuscoli di Stannius.

Cenno sullo sviluppo di questi organi nei Salmonidi. Rend. Accad. Sc.

Bologna N. S. Vol. 14 p. 86—103.

7.55,56,58

61 Supino, Felice.
7.5: 14.71
1901/03. Ricerche sul cranio dei Teleostei. I. Scopelus, Chauliodus, Argyropelecus. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 249—273, 3 tav.—
II. Macrourus. Vol. 9 p. 115—127, 1 tav.— III. Ruvettus. p. 129—140, 1 tav.— Pomatomus, Hoylostethus. p. 217—232, 1 tav.
7.55,56,58

58362 Cockerell, T. D. A.

7.5: 14.78.5

1911. Some Notes on Fish Scales. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24
p. 209-214.

7.55,.56

63 Hase, Albrecht.
7.5: 14.78.5
1911. Die morphologische Entwickelung der Ktenoidschuppe. Anat.
Anz. Bd. 40 p. 337—356, 28 figg. [Direkte Weiterbildung der gewöhnlichen Cykloidschuppen. Gesetzmässigkeit des Wachstums und der Zähnchenbildung.]
7.58

64 Franz, Victor.
7.5:14.81
1911. Das Kleinhirn der Knochenfische. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd.
32 p. 401—464, 3 Taf., 32 figg. [Histologie, Faseranatomie, Funktion
(Universalzentrum verschiedenster Sinnesgebiete).] — Vom Kleinhirn.
Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 200—205. [Assoziationszentrum
für Eindrücke aus den verschiedenen Sinnesgebieten. Das grösste, universellste und übergeordnete Ganglion des Fischgehirns.]
7.55

65 Kappers, C. U. Ariëns.

1911. Die Furchen am Vorderhirn einiger Teleostier. Nebst Diskussion über den allgemeinen Bauplan des Vertebratenhirns und dessen Kommissursysteme. Anat. Anz. Bd. 40 p. 1—18, 7 figg.

7.5: 14.81
7.5: 15.81

66 Franz, V.
7.5:14.83
1911. Das intracraniale und intracerebrale Verhalten des Nervus trochlearis bei den Knochenfischen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 592—598, 11 figg. 7.55, 56, 58

67 Wenig, Jaromír.
7.5: 14.85
1911. Die Entwickelung des Ductus endolymphaticus bei den Knochenfischen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 112-115, 2 figg.
7.55

68 Levi, Giuseppe.
7.5: 14.89
1911. Appunti alla pubblicazione di Donaggio "Nuovi dati sulle propaggini nervose del citoplasma e sulle fibre collagene dei gangli spinali".
Monit. zool. ital. Anno 22 p. 146—151.
7.54,58

58369 Hammarsten, Olof D.
7.5:14.98
1911. Ueber die Innervation der Bauchflossen bei den Teleostiern. Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 665-697, 1 Taf., 14 figg.
7.55,56,58

58370	Buchanan, J. Y.  1911. Fish and Drought. Nature London Vol. 88 p. 107—110, 144, 1 fig.
71	Mandée, Rudolf. 7.5:15 1911. Ein Rückblick auf das Jahr 1910. Jahrb. AquarTerrarFreunde
72	Jahrg. 7, 133 pp., figg. Mk. 1.90. 15.3,4,6 Reinhart, H. 7.5:15 1911. Können die Fische schlafen? Prometheus Jahrg. 22 p. 820-821,
73	1 fig. 7.55,57  Thumm, Johannes. 7.5:15 1911. Zierfische. Ihre Pflege und Zucht. Lehrmeister-Bibliothek, Leip-
74	zig, Hachmeister & Thal, No. 70, 37 pp., 10 figg., 20 Pfg. Franz, V. 1911. Fischwanderungen. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 546—559, 7
75	figg. 7.55,.56  Franz, V. 7.5: 15.2  1911. Ueber Ortsgedächtnis bei Fischen. Schweiz. FischZeitg. Jahrg.
76	19 p. 107—108. [Siehe Allg. FischZeitg. 1911 No. 10.] 7.55,.56 Schneider, Guido. 7.5: 15.3 1911. Nahrung und Parasiten der von Dr. R. Streiff im Sommer 1910
77	bei der zoologischen Station Kielkond beobachteten Fische. Arb. nat. Ver. Riga N. F. Heft 13 p. 7—18.  Schneider, Guido.  7.55,.56,.58  7.5: 15.3
	1907. Óm fiskarnes val af föda och fisksjukdomar i trakten af Aneboda fiskeriförsöksstation. Skrift. södra Sverig. Fiskerifören. No. 2 p. 13—30. 7.55,,58
78	Schultz, Günther.  7.5:15.3  1911. Untersuchungen über Nahrung und Parasiten von Ostseefischen. Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 285—310, 1 Taf.
F0070	7,56,.58
58379	Police, G 7.5:16.1 1910. Prima serie di osservazioni ed esperienze intorno alla pesca con le sorgenti luminose. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 275—286.
80	Buchanan-Wollaston, R. J. 7.5:16.1  1911. Report on the Results of the Fish-egg Cruise made by the S. S. Huxley in June, 1909. 3d Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. p. 207—
81	234, 2 pls., 13 figg. 7.55,56,58  Heintz, Karl. 7.5:16.1  1911. Der Angelsport im Süsswasser. 2te, neub. Aufl. München & Berlin
82	lin, R. Oldenbourg 8°, 404 pp., 4 Taf., 319 figg. Mk. 8.80.  Iches, L.  7.5:16.1  1911. Principaux poissons comestibles de l'Argentine. Bull. Soc. nation.
83	Acclimat. France Ann. 58 p. 321—329. 7.55,.58 Léger, Louis. 7.5:16.1
03	1911. Le gout de vase chez les poissons d'eau douce. Ann. Univ. Grenoble T. 23 p. 135-138, 1 pl. [Impregnation par l'essence d'Oscillaire.]
84	Lo Bianco. 7.5: 16.1 1911. Risultati delle indagini sul pesce novello nel Tirreno. Ann. Ag-
85	ric. Roma No. 263 p. 200—240. 7.55,56,58  Tung, Albin. 7.5:16.1  1911. Fischweid und Süsswasserleben im Wechsel der Monate. Sportlich-biologisches Handbuch für alle Fischweidwerker. Berlin, Paul Parey
86	8°, 122 pp., 12 figg. Mk. 2.50.  Bośniacki, Zygmunt Grzymała.  1911. Flisz europejski. Kosmos Lwów Roczn. 36 p. 871—896. — Der
	europeische Flysch. p. 897—899. [Ichthyofauna der Menilitschiefer.]

58387 Zugmayer, Erich.
1911. Diagnoses des Poissons nouveaux provenant des campagnes du

yacht Princesse-Alice (1901 à 1910). Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 193, 14 pp. [23 nn. spp in: Bathytroctes, Asquamiceps n. g., Opisthoproctus, Myctophum, Exocoetus, Gonostoma, Paralepis, Eustomias, Nematostomias n. g., Trichostomias n. g., Astronethes, Gavialiceps, Poromitrella n. g., Platyberyx n. g., Scopeloberyx n. g., Careproctus, Macrurus, Parabrotula n. g., Leucochlamys n. g., Barathrites n. g., Pachycara n. g., Anotopterus n. g., Benthalbella n. g.] — Poissons provenant des campagnes du yacht Princesse-Alice (1901—1910). Résult. Camp. scient. Albert de Monaco Fasc. 35, 171 pp., 6 pls. (26.1, 2, 3, 8) 7.53, 55, 56, 58

58388 Apstein, C.

7.5 (26.13)
1911. Die Verbreitung der pelagischen Fischeier und Larven in der Beltsee und den angrenzenden Meeresteilen 1908/09. (Arb. Lab. intern. Meeresforsch. Kiel No. 20). Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Kiel N. F. Bd. 13 p. 225-281, 12 figg.

15.2,6 7.55-.58

89 Strodtmann, Sigism.
7.5 (26.13)
1911. Die Wanderungen der Fische in der Ostsee. Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LV-LVII.

90 Pappenheim, P. 7.5 (26.9)
1911. Neue antarktische Fische. Nach dem Material der Deutschen Südpolarexpedition 1901-1903. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 382-383. [2 nn. spp. in: Notothenia, Lycodichthys n. g.]
7.56,58

91 Roule, Louis.
7.5 (26.9)
1911. Sur quelques particularités de la faune antarctique, d'après la collection des poissons récemment recueillie par l'Expédition française du Pourquoi-Pas? C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 80—81.
7.55,56,58

92 Klingspor, D. M.
7.5 (48.6)
1911. Södra Sveriges Fiskeriförenings insjöfiske år 1910. Skrift. södra
Sveriges Fiskerifören, 1911: I No. 8 p. 23-27.

58393 Snyder, John Otterbein.
7.5 (52)
1911. Descriptions of New Genera and Species of Fishes from Japan and the Riu-Kiu Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 525 -549.
[23 nn. spp. in: Microphis, Corythroichthys, Jordanidia n. g., Catalufa n. g., Pseudanthias, Platynius, Pentapus, Namipterus, Abudefduf 2, Lactophrys, Sebastodes, Cottus, Myoxocephalus, Ocynectes, Bero, Podothecus, Lepidotrigla, Clariger, Draculo n. g., Hippoglossides, Lepidopsetta, Glyptocephalus.]
(52.1,2,4,8)
7.53,54,56-.58)

94 Pellegrin, Jacques. 7.5 (56.8)
1911. Poissons de Syrie recueillis par M. H. Gadeau de Kerville. Bull.
Soc. zool. France T. 36 p. 107-110. [Phoxinellus kervillei n. sp.]
7.55,57

95 Popta, C. M. L.
1911. Ueber Fische von Wladiwostok und von Blagoweschtensk a.
Amur, gesammelt von Herrn Dr. P. v. Wittenburg. Jahresh. Ver. vaterl.
Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 333-353, 1 fig. [Pseudobagrus wittenburgin. sp.]
7.53,56,58

96 Pappenheim, P. 7.5 (6)
1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn G. Tessmann
nach Süd-Kamerun und Spanisch-Guinea. Fische. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 505-528, 6 figg. [4 nn. spp. in: Alestes, Barbus, Ciariallabes,
Synodontis.] (66.99, 67.1) 7.55,57,58

97 Pellegrin, Jacques. 7.5 (6)
1911. La distribution des poissons d'eau douce en Afrique. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 153 p. 297—299.

58398 Pellegrin, Jacques.

7.5 (66)

1911. Poissons de l'Afrique occidentale française. Mission de M. Gruvel.

Pul. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 182—186. [2 nn. spp. in: Barbus (1 n. var.), Tilapia.] (66.3,6,8) 7.55,57,58

58399 Boulenger, G. A.

1911. Descriptions of New Freshwater Fishes discovered by Dr. W. J.

Ansorge in Portuguese Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 373

-377. [6 nn. spp. in: Petersius, Distichodus, Nannocharax, Barbus, Synodontis, Tilapia.] — Further Descriptions of New Freshwater Fishes discovered by Dr. W. J. Ansorge in Portuguese Guinea. Vol. 8 p. 56—57. [2 nn. spp. in: Synodontis, Tilapia.] 7.55.57

58400 Steindachner, F.

7.5 (67)

1911. Beiträge zur Kenntnis der Fischfauna des Tanganyikasees und des Kongogebietes. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 528-530. [5 nn. spp. in: Bathybates 2, Chrysichthys, Mastacembelus, Auchenoglanis.]

01 Boulenger, G. A. 7.55,.58

1911. Descriptions of Three New Freshwater Fishes discovered by Mr. G. L. Bates in South Cameroon. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 372

—373. [3 nn. spp. in: Labeo, Clarias, Pelmatochromis.] 7.55,.57

02 Boulenger, G. A.

7.5 (68.9)
1911. On a Collection of Fishes from the Lake Ngami Basin, Bechuanaland. Trans. zool. Soc. London Vol. 18 p. 399—418, 6 pls., 3 figg. [4 nn. spp. in: Mercusenius, Paratilapia 2, Tilapia.]

7.55,57,58

03 Nichols, John Treadwell.

1911. Notes on Teleostean Fishes from the Eastern United States. Bull.

Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 275—278, 1 pl., 1 fig. [Moxostoma alleghaniensis n. sp.]

(75.6, 9, 76.2) 7.55, 58

leghaniensis n. sp.] (75.6,.9, 76.2) 7.55,.58

04 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed.
1911. Recent Additions to the Fish Fauna of the District of Columbia.
Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 171-174.
7.55,.58

58405 Starks, Edwin Chapin, and William M. Mann.

7.5 (79.4)
1911. New and rare Fishes from Southern California. Univ. California
Publ. Zool. Vol. 8 p. 9-19, 2 flgg. [2 nn. spp. in: Orthonopias n. g., Rusulus n. g.]

06 Steindachner, F. 7.5 (8)
1911. Ueber einige neue und seltene südamerikanische Süsswasserfische.
Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 369-376. [2 nn. spp. in: Crenicichla,
Anistrus.] (81, 86) 7.55-.57

O7 Steindachner, F. 7.5 (81)
1911. Ueber eine neue brasilianische Myleus-Art und eine neuerliche Beschreibung von Retroculus lapidifer Castell. nach Exemplaren beiderlei Geschlechter. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 342—347. [M. gurupy-nsis n. sp.] 7.55,57

OS Haseman, John D. 7.5 (81)

1911. Some New Species of Fishes from the Rio Iguassú. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 374—387, 13 pls. [11 nn. spp. in: Rhamdiopsis n. g., Heptapterus, Rhamdia 2, Pimelodes, Pygidium, Glanidium, Imparfinis, Plecostomus, Fitzroya, Cnesterodon.]

7.55.57

09 Steindachner, Franz.
1911. Die Fische des Itapocú und seiner Zuflüsse im Staate Sa Catharina (Brasilien). Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 24 p. 419—433, 1 Taf., 4 figg.
7.57,.58

10 Fowler, Henry W.

1911. Some Fishes from Venezuela. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 419—437, 5 figg. [5 nn. spp. in: Phenacogaster, Apodastyanax n. g., Pygocentrus, Serrasalmus, Pseudauchenipterus.]

7.54,55,.57,.58

7.5 (929)
1911. Die Fische der Aru- und Kei-Inseln. Ein Beitrag zur Zoogeographie dieser Inseln. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 1—49. 2 Tat., 11 figg. [10 nn. spp. in: Pseudomugil, Rhombatractus, Apogon, Eleotris 2, Gobius 4, Bostrychus.]
7.53—55,.58

58412 Brüning, Chr.

1911. Dorichthys. Bekannte Fremdlinge. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 461-463, 1 fig.

13 Sauvage, H. E.
7.54 Orthagoriscus: 14.83
1910. La partie antérieure du pneumo-gastrique et du grand sympathique chez le poisson lune. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 p. 1
-4.

14 Jaquet, Maurice.
7.54 Orthagoriscus: 14.84
1911. Sur le mode d'occlusion de l'œil d'Orthagoriscus Mola Schn. Bul.
Soc. Ştiinţ. Bucureşti An. 20 p. 25—32, 5 figg.

15 Tahara, Y.

7.54 Tetrodon: 11.45
1910. Ueber das Tetrodongift. Biochem. Zeitschr. Bd. 30 p. 255—275.
[Darstellung, Eigenschaften.] — Berichtigung. p. 506. — Ueber die Giftigkeit der Gymnodonten (Kugelfische), von Wilhelm Schreitmüller. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 431—433, 4 figg.

16 Bugnion, E. 7.54 Tetrodon: 15
1911. Le Poisson-ballon de Ceylon. — Blow-fish, Globe-fish. Tétraodon
ou Tetrodon. Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. XXVII—XXVIII.
— Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 32 p. 72—73.
14.31,.32—.34

17 Kaiser, Em. 7.54 Tetrodon: 15
1911. Tetrodon cutcutia. Hamb. Buch. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 497—499, 511—512, 2 figg.

18 Chaudhuri, B. L. 7.54 Triacanthus (54) 1910. Triacanthus weberi, sp. nov. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 6 p. 497-501, 1 pl. (54.1.8)

19 Regan, C. Tate.
7.55
1911. The Classification of the Teleostean Fishes of the Order Ostariophysi. — 1. Cyprinoidea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 13—32, 1
pl., 2 figg. — 2. Siluroidea. p. 553—557, 3 figg.

58420 Lipschütz, Alexander.

1911. Zur Frage über die Ernährung der Fische. Zeitschr. allg. Physiol. Bd. 12 p. 59-117, 4 figg. [Keine Verwertung von im Aquariumwasser gelösten chemisch definierten organischen Stoffen (Asparagin usw.) Negative Ergebnisse auch mit Extrakt aus Daphnienleibern.]

21 Murisier, M.

7.55: 11.58

1911. Un hybride de Nase (Chondrostoma nasus L.) et du Blageon (Squalius agassizii Heck.) Bull. Soc. vaud. Sc. nat. (5) Vol. 47 p. XXIV.

22 Beigel, Cecylia.
7.55: 11.69
1911. Przyczynek do regeneracyi skóry u ryb kostnoskielatowych. Księga pamiatn. Józ. Nusbaum p. 235—247, 1 Tabl. [Beiträge zur Regeneration der Haut bei Teleostiern.]

23 v. Frisch, Karl.

7.55:11.76

1911. Beiträge zur Physiologie der Pigmentzellen in der Fischhaut. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 319—387, 2 Taf., 8 figg. [Bezichungen zum Nervensystem; Fleckenzeichnung; Einfluss von Anämie, Druck und chemischen Einflüssen auf die Chromatophoren; Augen und Färbung (nach Ausschaltung der Augen keine Anpassung der Färbung an die Umgebung mehr, spontaner Farbwechsel dagegen erhalten). Expansion günstig für Pigmentvermehrung. Blinde Fische reagieren auf erhöhte Lichtintensität mit Verdunkelung (Sinneszellen im Epithel des Zwischenhirnventrikels).]—Die Pigmentzellen der Fischhaut. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 412—415.

58424 v. Frisch, K.

1912. Ueber das Parietalorgan der Fische als funktionierendes Organ.
Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 16—18. [Reaktion auf Lichtintensität nach Augenexstirpation.]

11.82,856

58425 Parker, G. H.
7.55: 11.853
1911. The Olfactory Sense of Fishes. (Proc. Amer. physiol. Soc.) Amer.
Journ. Physiol. Vol. 27 p. XIX.

26 Roule, Louis, et R. Despax.

7.55: 13.41

1911. Larves tiluriennes de poissons recueillies par le Thor. Bull. Mus.

Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 403-407.

27 Regan, C. Tate.

7.55:14

1911. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Iniomi. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 120-133, 7 figg. —
The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Salmopercæ. p. 294-296, 2 figg.

14.29,71,9

28 Supino, Felice.
7.55:14.4
1907. Osservazioni sopra i corpi postbranchiali dei pesci. Ric. Lab.
Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 253—256, 2 figg. [Esistono nei Leptocefali.]

29 Regan, C. Tate.
7.55:14.71
1911. The Osteology and Classification of the Teleostean Fishes of the Order Microcyprini. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 320-327, 1 pl.

— The Classification of the Teleostean Fishes of the Order Synentognathi. p. 327-335, 1 pl. [Xenentodon n. g.]

30 Cockerell, T. D. A. 7.55: 14.78.5

1911. The Scales of Freshwater Fishes. Biol. Bull. Vol. 20 p. 367-386,
5 pls.

31 Supino, Felice. 7.55:14.83
1907. Osservazioni sul numero dei nervi occipito-spinali dei Teleostei.
Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 61—64.

32 Arnold, Joh. Paul.
 7.55: 15
 1911. Zehn Jahre Aquarienliebhaber. Blätt. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg.
 22 p. 170-172, 182-185, 2 figg.

33 Gondermann, K.
7.55: 15
1911. Heimische Fische im Aquarium. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 347-350, 8 figg.

58434 Werner, F.

7.55: 15

1911. Ueber die Schlafstellungen der Fische. Biol. Centralbl. Bd. 31 p.
41-44.

35 Ringel, Ernst. 7.55: 15.6
1911. Unsere Lebendgebärenden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 248-250, 258-260, 275-277, 290-293, 10 figg.

36 Seal, William P.

7.55: 15.6

1911. Breeding Habits of the Viviparous Fishes Gambusia holbrookii and Heterandria formosa. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 91—96, 1 pl.

37 Gilbert, Charles H. 7.55 (26)
1911. Notes on Lantern Fishes from Southern Seas, collected by J. T.
Nichols in 1906. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 13-19, 1 fig.
[Lampanyctus nicholsi n. sp.] (26.3,8)

38 Steindachner, F.

1911. Ueber einige neue und seltene afrikanische Süsswasserfische. Anz.
Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 531-535. [2 nn. spp. in: Barbus (1 n. var.),
Allabenchelys. 1 n. var. in Synodontis.] (67.8, 68.9)

39 Gilchrist, J. D. F., and W. Wardlaw Thompson.

1911. Descriptions of Three New Species of Freshwater Fishes from South Africa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 477—478. [3 nn. spp. in: Labeo, Varicorhinus 2.]

58440 Haseman, John D.

1911. Descriptions of some New Species of Fishes and Miscellaneous Notes on others obtained during the Expedition of the Carnegie Museum to Central South America. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsbourgh No. 69) p. 315—325, 7 pls., 1 fig. [5 nn. spp. in: Cephalosilurus n. g., Imparfinis, Bunocephalus, Acestridium n. g., Platysilurus n. g.]

58441 von Ihering, Rodolpho.
7.55 (8)
1911. Algumas especies novas de peixes d'agua doce (Nematognatha)
(Corydoras, Plecostomus, Hemipsilichthys). Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 380
-404. [8 nn. spp. in: Corydoras 4 (1 n. subsp.), Plecostomus 3 (1 n. subsp.), Hemipsilichthys.]
(81, 87)

42 Steindachner, Franz.

7.55 (8)

1911. Ueber einige Ageneiosus- und Farlowella-Arten etc. Ann. k. k.

Hofmus. Wien Bd. 24 p. 399-408, 1 Taf., 8 figg. [4 nn. spp. in: A. 1,

F. 3.]

(81, 86, 88, 89)

43 Steindachner, F.
7.55 (81)
1910. Ueber eine neue Loricaria-Art aus dem Flussgebiete des Jaraguá und der Ribeira im Staate S. Paulo und Sa. Catharina, über eine mit Ancistrus aculeatus (Percua) = Ancistrus gigas (Blgr.) Reg. sehr nahe verwandte Ancistrus-Art aus dem Rio S. Francisco bei Barra, über eine neue Corydoras-Art aus dem Jaraguá und über die äusseren Geschlechtsunterschiede von Corydoras kronei, Ribeira. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 57—62. [L. jaraguensis, A. barrae, C. ehrhardti nn. spp.]

44 Steindachner, F. 7.55 (81)
1911. Ueber vier neue Siluroiden und Characinen aus dem Amazonasgebiete und von Ceará aus der Sammlung des Museums Göldi in Pará.
Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 324-331. [3 nn. spp. in: Oxydoras,

Ancistrus, Prochilodus. 1 n. var. in Curimatus.]

45 Gertz, Hans.
7.55 Abramis: 11.856
1911. Gibt elektrische Reizung phototrope Netzhautreaktion bei Abramis brama? Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 78 p. 224-226. [Die phototrop reagierenden Elemente elektrisch nicht erregbar.]

46 Rachow, Arthur.
7.55 Acanthophacelus
1911. Ueber Acanthophacelus reticulatus Pet. (Poecilia reticulata Pet.). Blätt.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 445-446, 1 fig.

58447 Arnold, Joh. Paul.

7.55 Acanthophthalmus
1911. Acanthophthalmus kuhlii C. u. V. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 373-374, 1 fig.

48 Cockerell, T. D. A.

7.55 Albulidae: 14.78.5

1911. The Scales of the Albulid Fishes. Science N. S. Vol. 33 p. 865

-866.

49 Hofer.
7.55 Alburnus (494)
1911. Wenig beachtete Fische unserer Gewässer. II. Alburnus bipunctatus (Bl.). (Spirlinus bipunctatus Fatio.) Bliecke, Breiteli, Bambeli. Schweiz.
Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 30-33, 1 fig.

50 Brookover, Charles, and Theron S. Jackson. 7.55 Ameiurus: 14.83 1911. The olfactory nerve and the Nervus terminalis of Ameiurus. Journ.

comp. Neurol. Vol. 21 p. 237-259, 15 figg.

51 Blot, Marcel.
7.55 Anguilla: 15
1911. La biologie de l'Anguille. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 58—
61, 3 figg.
15.2,.6

52 Haffner, Carl.
1911. Junge Aale. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 619-620, 1 fig.

53 Krause, Richard.
1911. Der Aal. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 198199.

54 v. Ubisch, Leopold.

7.55 Anguilla: 15
1911. Ueber die Lebensgeschichte des Aales. Nat. Wochenschr. Bd. 26
p. 361-362.

15.2,.6

55 Kershaw, J. A.
7.55 Anguilla: 15.2
1911. Migration of Eels in Victoria. Victorian Natural. Vol. 27 p. 196
201, 2 pls.

58456 Müller, Carl.
7.55 Anguilla: 15.6
1911. Die Fortpflanzung des Aals. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 529
-532.

58457 Hillas, A. B. E. 7.55 Anguilla (41.5)
1911. Summary of Reports relative to Eel Fry, 1909—1910. Fisheries
Ireland scient. Invest. 1909 No. 2, 5 pp. (41.72,74,83,88,91,94.95)

58 Roule, Louis.
7.55 Apoda: 13.41
1911. Sur quelques larves des Poissons apodes. C. R. Acad. Sc. Paris
T. 153 p. 732-735.

59 Gerlach, Georg. 7.55 Barbus 1911. Barbus fasciolatus Günther. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 33-34, 51, 1 fig.

66 Schreitmüller, Wilhelm.

7.55 Barbus
1911. Barbus maculatus C. & V. (— Puntius maculatus Bleek.) Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 477—479, 1 fig.

61 Stansch, K.

7.55 Barbus: 15
1911. Barbus fasciolatus (?) Günther. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 117-118, 1 fig. — Nachtrag. p. 141.

62 Reitz, A. 7.55 Barbus: 15.6
1911. Barbus conchonius Ham, u. Buch. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 375-377, 1 fig.

68 Rachow, Arthur.
7.55 Barbus (51.2)
1911. Barbus fasciolatus Genther. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 181-182, 1 fig.

p. 181-182, 1 fig.
64 Boulenger, G. A.
7.55 Barbus (6)
1911. Descriptions of Two New African Barbels. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 8 p. 369-370. [2 nn. spp.] (66.9, 67.6)

65 Pellegrin, Jacques.

7.55 Barbus (66.3)

1911. Description d'un poisson nouveau de Guinée française appartenant au genre Barbus. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 187—188. [B. pobeguini n. sp.]

58466 Träber, G. 7.55 Belonesox : 15
1911. Belonesox belizanus Kner. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.
117—119, 1 fig. 15.3,6

67 Haffner, Carl.
1911. Der Panzerwels. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 825-828,
1 fig.
15.6

68 Scheljuzhko, L. 7.55 Callichthys: 15
1911. Callichthys callichthys (Linné) und seine Zucht. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 51-53, 2 figg. 15.6

69 Laackmann, H.

7.55 Carassius
1911. Das neueste Zuchtprodukt japanischer Schleierfischzucht, der Löwenkopffisch, im Aquarium des Zoologischen Gartens Leipzig. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 685-686, 2 figg. — Der Löwenkopffisch, das neueste Zuchtprodukt japanischer Schleierfischzucht im
Leipziger Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 761-762,
2 figg.

70 Thumm-Klotzsche, Joh.

1911. Der Löwenkopffische alias Eierfisch. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 717-718, 2 figg.

71 Kreyenberg, M.
7.55 Carassius
1911. Briefe aus China V. Ueber die Zucht der Goldfischrassen in China.
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 265—267, 1 fig.

70 Ogneff, J. 7.55 Carassius: 11.044
1911. Ueber die Aenderungen in den Organen der Goldfische nach dreijährigem Verbleiben in Finsternis. Auat. Anz. Bd. 40 p. 81-87, 5 figg. [Pigmentation der Haut, Bau der Eierstöcke, Eizellen und Retina.]

78 Glässel, Wilh.
7.55 Carassius: 15.6
1911: Ueber die Goldfischzucht im Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 22 p. 300-301.

58474 Stansch, K.

7.55 Characinidae
1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarien-Kunde Heft 21. Die Cha-

raciniden. Pyrrhulina, Tetragonopterus, Pseudocorynopoma, Nanostomus, Metynnis etc. Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 41 pp., 1 Taf., 18 figg. 50 Pfg.

figg. 50 Pfg.

58475 Steindachner, Franz.

1910. Eine Notiz über einige neue Characinenarten aus dem Orinoco und dem oberen Surinam. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 265—270.

[5 nn. spp. in: Curimatus 3, Leporinus 2.] (87, 88)

76 Boulenger, G. A.

7.55 Characinidae (86)
1911. Descriptions of Three New Characinid Fishes from South-western
Colombia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 212-213. [3 nn. spp. in:

Lebiasina, Luciocharax, Curimatus.]
77 Rachow, Arth.
7.55 Chirodon
1911. Eine Nomenklaturfrage (Chirodon nattereri Steine). Blätt. Aquar.

Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 597.

78 Heynhold, P.

1911. Chirodon species? Ein Unbekannter aus Süd-Amerika. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 317—318, 2 figg. — Chirodon species? Ueber seine Zucht und die Entwicklung der Embryonen. p. 404—406.

79 Sapino, F[elice].
7.55 Chlopsis: 14.71
1905. Il Chlopsis bicolor Raf. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 25
-31, 9 figg.

80 Boulenger, G. A.
7.55 Clarias (67.8)
1911. Description of a New African Fish of the Genus Clarias from
Lake Rukwa. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 54. [C. hilgendorfi
n. sp.]

81 Kossel, Albrecht.
7.55 Clupea: 11.05
1910. Ueber eine neue Base aus dem Tierkörper. Sitz.-Ber. Heidelberg.
Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1910 Abh. 11, 5 pp. [Agmatin aus Heringshoden.]

58482 Williamson, H. Chas.

7.55 Clupea: 13
1911. Experiment in Retarding the Development of the Eggs of the Herring. 23th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p. 16-23, 1 pl. —
Report on the Retardation of the Development of the Ova of the Herring. Fisheries Scotland scient. Invest. 1910 No. 2, 12 pp., 1 pl. [Cooling.]

83 Lea, Einar.
7.55 Clupea: 14.78.5
1911. A Study on the Growth of Herrings. Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 61 p. 35-57, 7 figg.

84 Hjort, Johan, und Einar Lea.

1911. Some Results of the International Herring-Investigations 1907—
1911. Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 61 p. 8—
34, 9 figg.

85 Eichelbaum, E. 7.55 Clupea (26.12)
1911. Ueber das Auftreten von Sprotten und Heringen vor und in der Elbenmündung im Winter 1910—1911. Mitt. deutsch. Seefisch.-Ver. Bd. 27 p. 238—254, 2 Kart.

86 Fowler, Henry W.
1911. Notes on Clupeoid Fishes. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia
Vol. 63 p. 204--221, 4 figg. [5 nn. spp. in: Ilisha, Anchovia 4. Gudusia,
Anchoviella nn. subgg. Heringia n. g. pro Clupea amazonica.]
(729.7, 74.5, 79.4, 88)

87 Haffner, C. 7.55 Cobitis
1911. Der Schlammbeisser. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8
p. 776-778, 1 fig.

58488 Schmidt, Johs.

7.55 Conger (26)

1911. Biology of the Eel-Fishes, especially of the Conger. Nature London

Vol. 86 p. 61-63, 2 figg. [Distribution of development stages.]

15.2,6 (26.1,.2)

58489 Thienemann, August.

7.55 Coregonus: 11.5
1911. Die Entstehung einer neuen Coregonenform in einem Zeitraum
von 40 Jahren. Zool. Anz. Bd. 38 p. 301-303, 2 figg.

91 Thienemann, August. 7.55 Coregonus (43.42) 1911. Die Felchen-Kolonie des Laacher Sees. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 E p. 85-90, 2 figg.

92 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Cynolebias: 15
1911. Meine Erfahrungen bei der Haltung von Cynolebias bellotii, Stdr.
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 617-619, 634-635, 3 figg.

93 Pawlowsky, E.

7.55 Cyprinidae: 14.77

1911. Ueber den Bau der Epidermis von Haut und Lippen bei Schizothorax intermedius und Capæta heratensis. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31
p. 289-316, 3 Taf.

94 Cockerell, T. D. A.

7.55 Cyprinidae: 14.78.5
1911. The Scales of Some Asiatic Cyprinid Fishes. Zool. Anz. Bd. 38
p. 84-87, 5 figg.

95 Jürss, Heinr.
7.55 Cyprinidae (502)
1911. Ostindische Cypriniden. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 417-420, 6 figg.

96 Schulze, Louis. 7.55 Cyprinodon: 15
1911. Cyprinodon dispar (Rüppel). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 281-282, 1 fig.

97 Friedrich, Max. 7.55 Cyprinodon: 15.6 1911. Cyprinodon variegatus. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 103 —104, 1 fig.

58498 Gerlach, Georg.

1911. Cyprinodon (Lebias) iberus VAL. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 621—623, 639—641, 1 fig.

99 Stansch, K.

7.55 Cyprinodontidae
1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarienkunde Heft 23. Die lebendgebärenden Zahnkarpfen (Cyprinodontidæ viviparæ). II. Teil. (Mollienisia, Poecilia, Platypoecilus, Jenynsia, Belonesox und Tomeurus. 4. Aufl.
Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 48 pp., 1 Taf., 24 figg. Mk.—.50.

58500 Boulenger, G. A.

7.55 Cyprinodontidae (6)

1911. Descriptions of New African Cyprinodont Fishes. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 8 p. 260-268. [13 nn. spp. in: Fundulus 3, Haplochilus 10.]

(66.6,7,.9, 67.1-.5)

01 Тарнани, И. К. Тагпапі, J. К.
1911. Очерки фауны Туркестана на основаніи матеріала, собраннаго Д. Д. Педащенко. ІХ. Уродливые карпы изъ оз. Иссыкъ-Куль. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 42 Вын. 2 Ч. 1 Отд. Зоол. и Физіол. р. 91—96, 2 figg.
— Beiträge zur Kenntnis der Fauna Turkestans auf Grund des von D. D. Pedaschenko gesammelten Materials. IX. Verkrüppelte Karpfen aus dem Issyk-Kul-See. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Vol. 42 Fasc. 2, 1re Partie Zool. et Physiol. p. 97—99, 2 figg.

02 Link, E. 7.55 Cyprinus: 12
1911. Ueber eine in der Haut von Fischen parasitisch lebende grüne
Alge. Zool. Anz. Bd. 37 p. 506-510, 3 figg.

03 Heuscher, [Johs.]
1911. Ein Karpfenmopskopf. Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 262—265, 2 figg.

04 Burda, Victor. 7.55 Cyprinus: 16.1
1898. L'élevage de la carpe. Etangs et Rivières Ann. 11 p. 1-3, 1719, 33-36.

58505 Raveret-Wattel, C.

7.55 Cyprinus: 16.1
1911. L'élevage de la carpe et de divers poissons d'ornement au Japon.
Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 566—572.

58506 Arnold, Joh. Paul.

7.55 Danio
1911. Danio analipunctatus nov. spec., Blgs. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 473-474, 1 fig. — Danio analipunctatus nov. sp. Blgs.
ein neuer Danio. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 525-527,
1 fig.

07 Rachow, Arthur. 7.55 Danio 1911. Danio malabaricus Jerdon. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.

122-124, 1 fig.

08 Reitz, A. 7.55 Danio 1911. Ein neuer Danio. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 361-363, 1 fig.

09 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Danio: 15
1911. Danio malabaricus Jerdon und seine Zucht im Zimmeraquarium.

Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 390-392, 1 fig.

10 Dallmann, Gg. 7.55 Danio: 15
1911. Meine Erfahrungen bei der Zucht des Danio rerio. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 149-151, 221-222, 236-237, 1 fig. 15.6

11 Schreitmüller, Wilhelm. 7.55 Danio: 15.6 1911. Ueber das Laichgeschäft des Dania analipunctatus Boulenger. Blätt.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 579-581.

12 Fowler, Henry W.

7.55 Dixonina (729.3)
1911. A new albuloid fish from Santo Domingo. Proc. Acad. nat.
Sc. Philadelphia Vol. 62 p. 651—654, 1 fig. [Dixonina n. g. nenoptera n. sp.]

13 Fage, Louis.

7.55 Engraulis
1911. Sur les races locales de l'anchois (Engraulis encrassicholus Linné).
Réponse à M. Pietro Lo Giudice. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. LXXII

—LXXX.

14 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Erythrinus
1911. Erythrinus salmoneus, Gronow. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg, 8 p. 573-575, 1 fig.

58515 Regan, C. Tate.
7.55 Esox (41.49)
1911. The Giant Pike of Loch Ken. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 10
-14.

16 Rachow, Arthur. 7.55 Eutropius 1911. Eutropius niloticus Rüppell. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 805-806, 1 fig.

17 Crossland, Cyril. 7.55 Exocoetus: 11.74
1911. The Flight of Exocoetus. Nature London Vol. 86 p. 279—280.

18 Arnold, Joh. Paul.

7.55 Fundulus 1911. Fundulus sjöstedti Lönnberg. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 137-139, 1 fig.

19 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Fundulus 1911. Zur Fundulus gularis-Frage. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 463.

20 Mayer, F., und Arthur Rachow. 7.55 Fundulus
1911. Fundulus dispar Agassiz und Fundulus notatus Rafinesque. Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 689-691, 2 figg.

21 Rachow, Arthur.

7.55 Fundulus
1911. Fundulus sjöstedti Lönnberg. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 101-103, 1 fig.

22 Loeb, Jacques. 7.55 Fundulus: 11.044 1911. Die Erhöhung der Giftwirkung von KCl durch niedrige Konzentrationen von NaCl. Biochem. Zeitschr. Bd. 32 p. 155—163. [Auf Fundulus-Eier.]

55823 Loeb, Jacques.
7.55 Fundulus: 11.044
1911. Können die Eier von Fundulus und die jungen Fische in destilliertem Wasser leben? Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 654—657. [Reine NaCl-Lösung giftig. Entgiftung durch Ca und K. In destilliertem Wasser lebte Fisch 17 Tage (gegen Stockard und Summer).]

58524 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.

7.55 Fundulus: 11.044
1911. Ueber die Entgiftung von Kaliumsalzen durch die Salze von Calcium und anderen Erdalkalimetallen. Biochem. Zeitschr. Bd. 32 p. 308—322. [Entgiftungskoeffizient von KCl durch CaCl2, MgCl2, SrCl2, BaCl2; maximale KCl-konzentration, die durch CaCl2 entgiftet werden kann.]

25 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys. 7.55 Fundulus: 11.044 1911. Die Entgittung von Natriumchlorid durch Kaliumchlorid. Biochem.

Zeitschr. Bd. 33 p. 480-488.

26 Loeb, Jacques, und Hardolph Wasteneys.

1911. Die Entgiftung von Säuren durch Salze.

33 p. 489-502. [Giftwirkung von Säuren auf Fundulus durch Neutralsalze aufgehoben.]

27 Bancroft, Frank W. 7.55 Fundulus: 11.5
1911. Color inheritance in Fundulus hydrids. Proc. Soc. exper. Biol.

Med. N. Y. Vol. 9 p. 8-9. 11.57,.58

28 Fischer, M. 7.55 Fundulus: 11.58
1911. Kreuzung zwischen Fundulus gularis blau und var. gelb. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 501-502, 1 fig.

29 Parker, G. H.
7.55 Fundulus: 11.854
1911. The olfactory reactions of the common killifish, Fundulus hetero-

clitus (Linn.). Journ. exper. Zoöl. Vol. 10 p. 1-5.

30 Gellner, F. 7.55 Fundulus: 15
1911. Der rote Fundulus (Fundulus sjöstedti?). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 73-74, 1 fig. 15.6

31 Träber, G. 7.55 Fundulus: 15
1911. Fundulus gularis var. B. Der gelbe Fundulus, seine Pflege und Aufzucht. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 233—235, 251—253, 1 fig.

58532 Träber, G.

1911. Fundulus sjöstedti Lönne, und seine Zucht.

Kde, Jahrg. 22 p. 669-671, 1 fig.

7.55 Fundulus : 15
Blätt. Aquar. Terrar.

33 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Fundulus (6)
1911. Die bisher eingeführten westafrikanischen Fundulus-Arten. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 601-604, 3 figg.
7.55 Fundulus (6)

34 Stansch, K.

7.55 Fundulus (6)

1911. Die westafrikanischen Fundulus-Arten. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 422.

7.55 Fundulus (75.9)

55 Gerlach, Georg.
7.55 Fundulus (75.9)
1911. Fundulus rubrifrons Jordan, ein neuer Fundulus von Florida. Blätt.
Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 22 p. 655—657, 1 fig.

36 Rachow, Arthur.
7.55 Gambusia
1911. Gambusia episcopi Steind. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.

527--529, 1 fig.

37 Hannik, P. 7.55 Girardinus 1911. Zur Girardinus guppyi-reticulatus-poecilioides-Frage. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 301—302.

38 Träber, G. 7.55 Girardinus : 15
1911. Girardinus januarius var. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 118-119.

39 Heynhold, P. 7.55 Girardinus: 15
1911. Girardinus reticulatus. Ueber Pflege, Zucht und Scheckung. Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 28 p. 89-90, 2 figg.
15.3,6

40 Schreitmüller, Wilhelm.

1911. Glaridodon latidens Garman. (Glaridichthys latidens Garm.) Blätt.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 589-591, 1 fig.

58541 Reitmayer, Carl Aug.

7.55 Gobio: 15
1911. Etwas vom Gressling (Gründling), Gobio fluviatilis Flem. Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 573—575, 1 fig.

58542 Scholz, Ed. J. R.
7.55 Gobio: 15.6
1911. Zum Laichakt des Gründlings, Gobio fluviatilis Flem. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde, Jahrg. 22 p. 775-776, 1 fig.

43 Kreyenberg, M.

7.55 Gobiobotia (51)

1911. Eine neue Cobitinen-Gattung aus China. Zool. Anz. Ed. 38 p.

417-419, 4 figg. [Gobiobotia n. g. pappenheimi n. sp.] — Nachtrag von P.

PAPPENNEIM. p. 419.

44 Ogilby, J. Douglas.
7.55 Gonorrynchus (26.5)
1911. On the Genus "Gonorrynchus" (Gronovius.) Ann. Queensland Mus.
No. 10 p. 30—35. [G. parvimanus n. sp. G. forsteri n. nom. pro G. greyi
Cuvier & Valenciennes non Rynchana greyi Richardson.]

45 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Haplochilus 1911. Haplochilus fasciolatus Gтнк. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.

8 p. 273-275, 1 fig.

46 Finck, M. C. 7.55 Haplochilus 1911. Hoplochilus panchax. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 691 -694, 7 figg.

47 Gerlach, Georg. 7.55 Haplochilus 1911. Haplochilus spilauchen A. Dum. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 722-723, 1 fig.

48 Homann, Karl.
7.55 Haplochilus
1911. Haplochilus chaperi u. rubrostigma. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 420-421. 1 Taf.

49 Miehe, Hugo.
7.55 Haplochilus: 11.76
1911. Das Silberfeld des Haplochilus panchax und seine Reaktion auf
Licht. Abb. sächs. Ges. Wiss. math.-physik. Cl. Bd. 32 p. 362-375, 3
figg. — Ueber den Okzipitalfleck von Haplochilus panchax. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 732-733. [Wird bei Verdunkelung schwarz, dadurch
dass sich die Chromatophoren zu einem dichten Tapetum zusammenschliessen und Argenteum verdecken.]

58550 Gerlach, Georg.

1911. Haplochilus melastigma. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 493

-495, 512-514, 1 fig. 15.6

51 Träber, G. 7.55 Haplochilus : 15
1911. Haplochilus cameronensis Blgr. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 773-775. 1 fig. 15.6

52 Gruber, A. 7.55 Haplochilus: 15.6
1911. Haplochilus chaperi. Laichgeschäft und Aufzucht der Jungen. Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 612-613, 1 fig.

53 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Haplochilus (502)
1911. Der Formen- und Farbenkreis der Haplochilus panchax-Gruppe.
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 669—672, 3 figg. — Zur
Haplochilus panchax-Varietäten-Frage. p. 707. (54.1,87, 59.5, 922)

54 Arnold, Joh. Paul.

7.55 Haplochilus (6)

1911. Die bis jetzt eingeführten westafrikanischen Haplochilus Arten.
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 557-559, 575-577, 6 figg.

55 Stansch, K.
7.55 Hemigrammus: 15
1911. Hemigrammus unilineatus. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 107-108, 1 fig.

56 Schreitmüller, W.

7.55 Hemirhamphus
1911. Nochmals Hemirhamphus fluviatilis Bleek. (halbschnäbeliger Hecht).
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 197—198, 2 figg.

57 Methuen, Paul A.
7.55 Labeo (68.2)
1911. Description of a New Transvaal Fish of the Family Cyprinidæ.
Ann. Transvaal Mus. Vol. 2 p. 251-252, 1 pl. [L. transvaalensis n. sp.]

58558 Wagner, George.
7.55 Leucichthys (77.5)
1911. The Cisco of Green Lake, Wisconsin. Bull. Wisconsin nat. Hist.
Soc. Vol. 9 p. 73-77. [Leucichthys birgei n. sp.]

58559 Ranther, M. 7.55 Loricariidae: 14
1911. Peiträge zur Kenntnis der Panzerwelse. Zool. Jahrb. Abt. Anat.
Bd. 31 p. 497-528, 2 Taf. 14.28,31,314,33-35

60 Regan, C. Tate.

7.55 Macristium: 14
1911. On the Systematic Position of Macristium chavesi. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 7 p. 204—205, 1 fig. [Macristiidae n. fam.]

61 Arnold, Joh. Paul.

7.55 Macrodon: 15
1911. Macrodon trahira Spix. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 686-689, 2 figg.

62 Schreitmüller, Wilh.
7.55 Malopterurus: 15
1911. Malopterurus electricus Lacep. (Elektrischer oder Zitterwels.) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 446-448, 1 fig. 15.8

63 de Miranda Ribeiro, Alipio.

1905. Genus Megalobrycon, Guther. seu enumeratio systematica hujus generis Characinidarum specierum. Arch. Mus. nac. Rio de Janeiro Vol. 13 p. 147—154, 1 tab.

(81, 85, 86.6)

64 Franz, Victor.

7.55 Mormyridae: 14.81
1911. Das Mormyridenhirn. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 465—
492, 3 Taf., 9 figg. [Morphologie (riesige Entwicklung des Kleinhirns),
Histologie, Faser- und Kernanatomie, Funktion.]

63 Max, Corneille. 7.55 Muraena 1911. Die Muräne. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 245-247, 3 figg.

66 Sella, M. 7.55 Muraenoidae: 14.71
1911. Sullo sviluppo dello scheletro assiale nei Murenoidi. Rend. Accad.
Lincei (5) Vol. 20 Sem. 1 p. 513-517, 4 figg.

C7 Rachow, Arth.

1911. Myletes maculatus Knee. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.

8 p. 74-76, 1 fig.

58568 Pellegrin, Jacques.

1911. Description d'un poisson nouveau de l'Ogooué appartenant au genre Nannocharax. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 180—181. [N. ogoensis n. sp.]

69 Witting, E. 7.55 Nannostomus: 15
1911. Nanostomus eques. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p.
363-365, 2 figg.

70 Rachow, Arth.

7.55 Neolebias (66.6)

1911. Neolebias unifasciatus Steindachner. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.

22 p. 219-221, 1 fig.

71 Schreitmüller, W. 7.55 Nuria: 15.6 1911. Ueber Laichverhärtung bei Nuria danrica Bleeker (Flugbarbe). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 149—150, 1 fig.

7.55 Oxyloricaria (87)
1910. Ueber eine noch unbeschriebene Oxyloricaria (= Sturisoma) Araus dem Rio Meta in Venezuela und über die relativen Längenmasse bei O. rostrata (Sp.). Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 410-411. [O. tenuit rostris n. sp.]

73 Brüning, Christian.
1911. Zwei Varietäten von Pantodon buchholzi Pet. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 346-347, 3 figg.

7.55 Pantodon: 15
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis von Pantodon buchholzi Peters. Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 8 p. 57-59, 1 fig. — Weiteres über den Schmetterlingsfisch (Pantodon buchholzi Peters). Blätt. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 22 p. 397-398, 1 fig. — Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 8 p. 449-451, 2 figg. — Ein weiterer Beitrag zur Geschlechtsentwicklung des Männchens von Pantodon buchholzi, Peters. p. 586-587, 2 figg.

58575 Schulz, John.
7.55 Pantodon: 15
1914. Auch etwas über die Schmetterlingsfischel. Wochenschr. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 475-477.

58576 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Paragoniates
1911. Paragoniates microlepis Stdr. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 8 p. 429-431, 1 fig.

77 Rachow, Arthur. 7.55 Paragoniates 1911. Paragoniates microlepis Steind. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 461-463, 2 figg.

78 Kendall, William Converse.
7.55 Percopsis
1911. Notes on Percopsis guttatus Agassiz and Salmo omiscomaycus Walbaum.
Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 45-52. [Identical.]

79 Rachow, Arthur.

7.55 Petalosoma (81)

1911. Ueber Petalosoma amazonum n. sp. Regan, fälschlich Tomeurus
gracilis genannt. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 789-790,
2 figg.

80 Arnold, Joh. Paul. 7.55 Petersius 1911. Petersius spilopterus, Blgr. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 737-739, 2 figg.

81 v. Frisch, Karl.

7.55 Phoxinus: 11.76
1911. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die schwarzen Pigmentzellen der Fischhaut. Biol. Centralbi. Bd. 31 p. 236—248, 3 figg. [Wärme bewirkt beim lebenden Tier Expansion, Kälte, Kontraktion der Chromatophoren.]

82 Reitmayer, Carl Aug.
7.55 Phoxinus: 15
1911. Die Ellritze (Phoxinus laevis) im Zimmeraquarium. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 433-436, 1 fig.

83 Schreitmüller, Wilh.
1911. Nochmals Platypoecilus maculatus var. pulchra Boul. Wochenschr.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 529-531, 3 figg.

84 Stansch, K.

7.55 Platypoecilus
1911. Platypoecilus maculatus Gthr. und seine Varietäten. Wochenschr.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 402-404, 6 figg.

58585 Finck, M. C.
7.55 Platypoecilus: 11.57
1911. Seltene Farbenabänderungen von Platypoecilus maculatus var. pulchra (Boul. in litt.). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 85—87,
3 figg.

86 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Poecilia
1911. Poecilia heteristia Rgn. Blätt. Aquar.-Terlar.-Kde. Jahrg. 22 p. 124
—125, 137—138.

87 Hohmann K.
7.55 Poecilia
1911. Eine hübsche Varietät von Poecilia sphenops Cuv. & Val. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 545-546, 1 fig.

88 Stansch, K.
7.55 Poecilia
1911. Poecilia dovii Gthr. Ein neuer schwarzgescheckter Karpfling. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 633-634, 1 fig.

89 Finck, Max C. 7.55 Poecilia: 15
1911. Pæcilia dominicensis. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8
p. 184. — Pæcilia spec? mit schwarz gelb-schwarzer Rückenflosse. Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 235—236, 1 fig. 15.6

90 Regan, C. Tate.
7.55 Poeciliidae
1911. A New Pœciliid Fish from the Amazon, with Notes on the Genera
Petalosoma and Tomeurus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 659—660,
2 figg. [Palosoma amazonum n. sp.]

2 figg. [Palosoma amazonum n. sp.]

91 Schulze, Louis.

1911. Aeussere Unterscheidungsmerkmale von Poecilia poecilicides, Girardinns guppgi und Poecilia reticulata Peters. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 1—2, 17—19, 11 figg.

58592 Regan, C. Tate.

1911. On some Fishes of the Family Pociliidae.

(8) Vol. 8 p. 373-374. [Xiphophorus rachovii n. sp. Xenopoecilus n. g. pro Haplochilus sarasinorum.]

728, 91.2, 922)

58593 Rachow, Arthur.

1911. Poecilobrycon unifasciatus Steind. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 365-367. 1 fig.

94 Schulze, Louis.

7.55 Pseudocorynopoma: 15
1911. Pseudocorynopoma doriae, der Fransenflosser. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 637—639, 3 figg.

95 Rachow, Arth.
1911. Pyrrhulina semifasciata Steind. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 119-121, 2 figg.

96 Marré, Ernst.

1911. Pyrrhulina filamentosa, der Spritzsalmler. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 22 p. 237-238.

97 Brüning, Christian. 7.55 Rasbora 1911. Rasbora heteromorpha, ein Rätsel. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 718-719.

98 Rachow, Arthur.
1911. Rasbora elegans Volz. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 740-741, 1 fig.

99 Arnold, Joh. Paul.
7.55 Rasbora: 11.56
1911. Ueber die Geschlechtsunterschiede bei Rasbora heteromorpha Duncker.
Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 649-650, 1 fig.

58600 Liebig, Th.

7.55 Rasbora: 15
1911. Rasbora heteromorpha. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8
p. 181-184, 1 fig.

01 Träber, G. 7.55 Rasbora: 15
1911, Rasbora heteromorpha. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8
p. 229-230. 15.6

02 Bonorden, Albert. 7.55 Rasbora : 15.6
1911. Das Laichgeschäft des Rasbora heteromorpha. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 813.

58603 Brüning, Chr. 7.55 Rhamphichthys 1911. Ein Rhamphichthys. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 585-586, 1 fig.

04 Biehn, H.

1911. Rivulus flabellicauda, seine Pflege und Zucht.

Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 345-346, 1 fig.

7.55 Rivulus: 15
Wochenschr. Aquar.-

05 Finck, M. C. 7.55 Rivulus: 15
1911. Rivulus ocellatus (Hensel). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p.
557-558, 1 fig.

06 Hohmann, Karl.

1911. Die bis jetzt eingeführten Rivulus-Arten. Wochenschr. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 701—703, 3 figg.

15.6

07 McIntosh.

1911. Experiments with Salmonoids and Turbines. Zoologist (4) Vol. 15 p. 241-264.

08 Haempel, 0.

7.55 Salmo: 11.34

1910. Ueber das Wachstum des Huchens (Salmo hucho L.). Ein Beitrag
zur Altersbestimmung der Teleostier. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 p. 136-155, 1 Curve, 3 Taf.

09 Kopsch, Fr. 7.55 Salmo: 13
1911. Die Entstehung des Dottersackentoblast und die Furchung bei der Forelle (Salmo fario). Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 618—659, 16 figg. 13.15,.39

10 Okajima, K. 7.55 Salmo: 14.85 1911. Die Entwickelung von Macula neglecta beim Salmoembryo. Anat. Anz. Bd. 40 p. 189-195, 1 Taf. [Entsteht aus Neuroepithel der Pars inferior labyrinthi. Verschiedenzeitliche Ausbildung der beiden Abteilungen der Macula.]

58611 Blanchon, H. L. A.
7.55 Salmo: 16.1
1911. L'incubation artificielle des œufs de Salmonides et les appareils
cellulaires. Cosmos Paris T. 65 p. 465-467.

58612 Boiteux, Louis.
7.55 Salmo: 16.1
1911. La culture de la truite à Langen, près de Münster (Westphalie).
Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 84-87. 5 figg.

13 Hein, W. 7.55 Salmonidae
1911. Die Forelle und ihre Verwandten. 42. Ber. Senckenberg. nat.
Ges. Frankfurt a. M. p. 118-119.

14 Supino, F[elice].
1905. Il Saurenchelys cancrivora Peters. Ric. Lab. Anat. norm. Roma
Vol. 11 p. 143-149, 5 flgg.

15 Gramsch, E. 7.55 Scardinius: 15.6
1911. Ein Beitrag zur Pflege unserer einheimischen Fische im Aquarium.
Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 8 p. 436-437, 1 fig.

16 Cockerell, T. D. A.
7.55 Scleropages: 14.78.5
1911. Note on the Scales of the Osteoglossid Fishes. Proc. biol. Soc.
Washington Vol. 24 p. 39.

17 Gilbert, Charles H.

1906. Certain Scopelids in the Collection of the Museum of Comparative Zoölogy. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 46 p. 255-262, 3 pls. [Diaphus garmani n. sp.]

18 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne.

7.55 Scopelidae

18 Holt, E. W. L., and L. W. Byrne. 7.55 Scopelus (41.5)
1911. Fifth Report on the Fishes of the Irish Atlantic Slope. Fishes of the Genus Scopelus. Fisheries Ireland scient. Invest. 1910 No. 6, 33 pp., 1 pl., 8 figg.

19 Schreitmüller, W. 7.55 Squalius 1910. Der Döbel, Aitel oder Dickkopf, Squalius cephalus L., als Aquarienfisch. Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 7 p. 669—670, 1 fig.

20 Scammon, Richard E. 7.55 Squalius: 13
1911. Normal Plates of the Development of Squalius acanthias. With an Introduction by Charles S. Minot. Normentafelin zur Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere. Jena, Gustav Fischer, 8°, 140 pp., 4 Taf., 26 figg. Mk, 20.—.

58621 Hofer.

1911. Wenig beachtete Fische unserer Gewässer. I. Telestes Agassizi (Val.) (Squalius Agassizi). Schweiz. Fisch.-Zeitg. Jahrg. 19 p. 1-3, 1 fig.

22 Eigenmann, C. H.
7.55 Tetragonopteridae (8)
1911. Description of Two New Tetragonopterid Fishes in the British
Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 215-217. [2 nn. spp. in:
Nematobrycon n. g., Knodus.] (86, 87)

23 Mayer, Fritz. 7.55 Tetragonopterus 1911. Tetragonopterus aeneus Günther. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 313-314, 1 fig.

24 Schreitmüller, Wilhelm.

1911. Tetragonopterus aenëus Günther (Tetragonopterus oaxacanensis Bocourt). Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 560—562, 1 fig.

25 Blaue, Otto.
7.55 Tetragonopterus: 15
1911. Misserfolge bei der Zucht des Tetragonopterus rubropictus. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 465-466.

26 Potempa, A. 7.55 Tetragonopterus : 15.6
1911. Tetragonopterus rubropictus Beng. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 757-758, 2 figg.

27 Jacobsohn, L. 7.55 Tinca: 14.82
1911. Ueber die Gruppierung der Nervenzellen im Fischrückenmark, erläutert an Querschnitten des Rückenmarks von Tinca vulgaris. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 506-528, 9 figg.

58628 Supino, Felice.
7.55 Todarus
1905. Il Todarus brevirostris Gr. e Cal. Ric. Lab. Anat. norm. Roma
Vol. 11 p. 255—259, 6 figg.

58629 Rachow, Arthur.

1911. Tomeurus gracilis Eigenmann. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 297—299, 1 fig.

30 Farr, C. Coleridge, and D. B. Macleod. 7.55 Trutta: 16.1 1911. Further Experiments on the Influence of Artesian Water on the Hatching of Trout. Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 55-57.

31 Pellegrin, Jacques.

7.55 Trutta (44.78)
1900. Sur une truite géante du lac de Caillaouas (Hautes Pyrénées.)
Bull. Soc. centr. Aquicult. Pêche T. 12 p. 169-172.

32 Reitmayer, Carl Aug.

7.55 Umbra
1911. Der ungarische Hundsfisch (*Umbra krameri* Fitz.)

Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 351—353, 1 fig.

33 Regan, C. Tate.
7.55 Xiphophorus
1911. Xiphophorus brevis Regan und Xiphophorus rachovii Regan. Blätt.
Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 22 p. 806—807.

34 Weinhausen, H. 7.55 Xiphophorus 1911. Eine Varietät von Xiphophorus rachovii Regan. Beobachtungen über Zucht und Färbung. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 775-776, 1 fig.

35 Rachow, Arthur.

7.55 Xiphophorus (728)

1911. Ein neuer Xiphophorus (rachovii Regan) nebst Bemerkungen über Xiphophorus strigatus Regan. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 653

- 655, 2 figg.

36 Paolucci.
7.56:16.1
1911. Risultati delle indagini sul pesce novello dell'Adriatico. Ann.
Agric. Roma No. 263 p. 241-251.

37 Todd, R. A.
7.56:16.1
1911. Covered Net Experiments. 3d Rep. North Sea Fish. Invest. Comm.
p. 177-206, 4 figg.

58638 Fowler, Henry W.

7.56 Citharichthys (74.9)
1911. A New Flat Fish from New Jersey. Proc. Acad. nat. Sc. Philadelphia Vol. 63 p. 200-203, 2 figg. [Citharichthys micros n. sp.]

39 Lo Bianco, Salvatore.

7.56 Gadidae: 13.41
1911: Su alcuni stadii postlarvali appartenenti a Gadidi rari del golfo
di Napoli. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 170—187, 1 Taf.

40 Hoek, P. P. C. 7.56 Gadidae: 15.6 1911. Laichgeschäft und Fang-Verhältnisse der Gadiden-Arten in der Nordsee. Cons. perman. intern. Explor. Mer Publ. de Circ. No. 57, 72 pp.

41 Fage, Louis.
7.56 Gadus: 14
1911. Le capelan de la Méditerranée: Gadus capelanus (Risso) et ses
rapports avec les espèces voisines G. luscus Linke et G. minutus O. Fr.
Müller. Arch. Zool. expér. (5) T. 6 p. 257—282, 2 pls., 3 figg.

14.35,.62,.889,.9

42 Meek, Alexander.
1911. The Spawning of the Cod. Rep. Northumberland Sea Fish. Comm.
1910 p. 24—25, 1 pl.

43 Bitting, A. W.

7.56 Gadus: 16.1

1911. Preparation of the cod and other salt fish for the market; including a bacteriological study of the causes of reddening. U. S. Dept. Agric. Bur. Chem. Bull. 133, 63 pp., 7 pls., 4 figg.

44 Kendall, W. C.

1911. Notes upon two rare Flatfishes (Gymnachirus fasciatus Günther and G. nudus Kaup). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 201-203, 2 figg. (74.4, 75.9)

45 Knipowitsch, N.
7.56 Lycodes (26.8)
1911. Neue Exemplare von Lycodes maris albi Knipowitsch. Ann. Mus.
zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 16 p. 155-157.

58646 Johnstone, Jas.
1911. Report on Measurements of Plaice made during the Year 1910.

19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 114-152, 5 figg. - Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 186-224:

7.56 Pleuronectes: 11.34 58647 Wallace, William. 1911. Further Report on the Age and Growth-rate of Plaice in the North Sea and English Channel, as determined by the Investigation of Otoliths. 3d Rep. North Sea Fish. Invest. Comm. p. 111-175, 2 pls., 10 figg. (26.12)

48 Farran, G. P. 7.56 Pleuronectes: 15.2 1911. Plaice marking Experiments on the East Coast of Ireland 1907.

Fisheries Ireland scient. Invest. 1910 No. 5, 37 pp., 4 pls.

49 Johnstone, James. 7.56 Pleuronectes: 15.2 1911. General Summary of the Results of the Plaice Marking Experiments carried out during the years 1904—1910. 19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 153-190, 7 figg. - Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 225-262, 7 figg.

50 Fulton, T. Wemyss. 7.56 Pleuronectes: 16.1 1911. Report on the Operations at the Marine Fish Hatchery, Bay of Nigg, Aberdeen, in 1909. 28th ann. Rep. Fish. Board Scotland Pt. 3 p.

11-15.

51 Reibisch, J. **7.56** Pleuronectes (26.13) 1911. Biologische Untersuchungen über Gedeihen, Wanderung und Ort der Entstehung der Scholle (Pleuronectes platessa) in der Ostsee. (Arb. Lab. intern. Meeresforsch. Kiel No. 18). Wiss. Meeresuntersuch. Abt. Lab. intern. Meerestorsen. 127-202, 1 Taf., 11 figg.

Kiel N. F. Bd. 13 p. 127-202, 1 Taf., 11 figg.

7.56 Pleuronectidae: 11.57

52 Bordage, Edmond, 1911. Adaptation des poissons plats aux couleurs des fonds marins. Biologica Paris Ann. 1 p. 269—273, 15 figg.

53 Buytendijk, F. J. J.
7.56 Pleuronectidae: 11.76
1911. Ueber die Farbe der Tarbutten nach Exstirpation der Augen. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 593-596, 2 figg. [Behalten diejenige Farbe bei, die sie zuletzt vor Erblindung hatten.]

58654 Sumner, Francis B. 7.56 Pleuronectidae: 11.76 1911. The Adjustment of Flatfishes to Various Backgrounds: A Study of Adaptive Color Change. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 409-505, 13 pls.

7.56 Pleuronectidae (41) 55 Elmhirst, Richard. 1911. On some Ambicoloured Flat-fish from the Clyde. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 77-79. (41.37,.39,.41,.42)

56 Arnold, Joh. Paul. 7.57 Acara 1911. Acara tetramerus Heck. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 213-214, 1 fig. - Acara thayeri Steindachner. p. 245-247, 1 fig.

57 Ogilby, J. D. 7.57 Cheilio (94.3) 1911. Cheilio inermis (Forskal). Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 183.

58 Arnold, Joh. Paul. 7.57 Cichlasoma Cichlasoma aureum, Günther. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. 1911. Jahrg. 8 p. 757-759, 1 fig.

59 Reitz, A. **7.57** Cichlasoma: 15.6 1911. Cichlasoma facetum Steind. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 433-436, 448-449, 1 fig.

60 Engmann, P. 7.57 Cichlidae: 15 1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarienkunde. Heft 22. Die Cichliden. II. Cichliden der alten Welt. Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn 8°, 34 pp., 1 Taf., 4 figg. 50 Pfg. — Die Cichliden. III. Cichliden der neuen Welt. Geophagus brasiliensis, Geophagus gymnogenys, Neetroplus carpinitis, Cichlasoma nigrofasciatum, Acara coeruleo punct. var. latifrons, Acara tetramerus, Geophagus jurupari, Acara thayeri, Mesonauta insignis, Heterogramma corumbæ, Heterogramma pleurotænia, Heterogramma agassizi. 8°, 41 pp., 1 Taf., 12 figg. 50 Pfg. 15.3,.6

58661 Hasemann, John D. 7.57 Cichlidae (8) 1911. An Annotated Catalog of the Cichlid Fishes collected by the Ex-

pedition of the Carnegie Museum to Central South America. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 329—373, 20 pls. [11 nn. spp. in: Astronotus 4, Crenicara, Crenicichla 5, Heterogramma 2 (1 n. var.), 2 nn. varr. in Geophagus.] (81, 84)

58662 Marré, Ernst.

7.57 Crenicichla: 15
1911. Crenicichla lepidota, ein bunter südamerikanischer Cichlide. Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 121—122, 136—137, 1 fig. 15.6

63 Zimmermann. 7.57 Etroplus : 15
1911. Etroplus maculatus. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 671—
673, 742—743, 1 fig. 15.6

64 Arnold, Joh. Paul. 7.57 Geophagus: 15
1911. Geophagus jurupari Heckel. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
8 p. 105-107, 1 fig.

65 Finck, M. C.
1911. Heros facetus Jenyus, der Chanchito. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.
Jahrg. 22 p. 607—609, 1 fig.

66 Arnold, Joh. Paul. 7.57 Heros: 15
1911. Heros spurius Heck. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 329
331, 368-369, 1 fig.

67 Weinhausen, H.

1911. Mesonauta insignis (Heckel) Gthr. Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 257—258, 1 fig.

68 Romeis, B.
1911. Zur Frage der Schlafstellungen der Fische.
31 p. 183-185.
7.57 Paratilapia: 15
Biol. Centralbl. Bd.

69 Gruber, Aug.
7.57 Paratilapia: 15.6
1911. Maulbrüter, Paratilapia (Chromis) multicolor. Brutpflege und Aufzucht der Jungen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 533-534.

58670 Träber, G.
1911. Pelmatochromis spec. Wochenschr. Aquar,-Terrar.-Kde. Jahrg. 8
p. 383-334.
15.6

71 Dreyzehner.
7.57 Pelmatochromis: 15.6
1911/12. Zuchterfolge bei Pelmatochromis subocellatus (?). Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 448—450, 2 figg. — Weitere Beobachtungen
über Pelmatochronis subocellatus. Bd. 23 p. 70—71, 2 figg.
72 Boulenger, G. A.
7.57 Pelmatochromis (68.9)

72 Boulenger, G. A.
7.57 Pelmatochromis (68.9)
1911. Description of a New Cichlid Fish from Mashonaland. Ann. Mag.

nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 377. [Pelmatochromis darlingi n. sp.]

73 Arnold, Joh. P. 7.57 Pterophyllum 1911. Pterophyllum scalare, C. und V. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 165—166, 1 fig. — Pterophyllum scalare, C. & V. Der schönste Import des Jahres 1911. p. 773—775, 1 fig.

74 Rachow, Arthur.
1911. Tilapia pectoralis Pfeffer. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 674-676, 1 fig.

75 Schreitmüller, Wilhelm.
1911. Tilapia nilotica L. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 541—543, 2 figg.

7.57 Tilapia (67.2)
1911. Description d'un poisson nouveau de l'Ogôoué appartenant au genre *Tilapia*. Bull. Soc. philomath. Paris (10) T. 3 p. 276—277, 1 fig. [T. haugi n. sp.]

7.58
1911. On the Cirrhitiform Percoids. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 259-262.

78 Starks, Edwin Chapin.
1911. A Possible Line of Descent of the Gobioid Fishes. Science N. S. Vol. 33 p. 747-748.

58679 Regan, C. Tate.
7.58:14
1911. The Anatomy and Classification of the Teleostean Fishes of the

Orders Berycomorphi and Xenoberyces. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7

p. 1-9, 1 pl., 2 figg.

58680 Williamson, H. C.

1911. Report on the Reproductive Organs of Sparus centrodontus, Delakoche; Sparus cantharus L., Sebastes marinus (L.), and Sebastes dactylopterus (Delakoche); and on the Ripe Eggs and Larvae of Sparus centrodontus, and Sebastes marinus. Fisheries Scotland scient. Invest. 1910 No. 1, 35 pp., 5 pls.

13.1,41, 14.63,65

81 Regan, C. Tate.
7.58: 14.71
1911. The Osteology and Classification of the Gobioid Fishes. Ann.
Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 729-733, 2 figg.

82 Starks, Edwin Chapin.
7.58:14.71
1911. Osteology of Certain Scombroid Fishes. The Osteology and Relationship of Leiognathus, a Genus of Scombroid Fishes. Leland Stanford jun. Univ. Publ. Univ. Ser. No. 5 p. 1—15, 1 fig. — The Osteological Characters of the Scombroid Fishes of the Families Gempylidae, Lepidopidae and Trichiuridae. p. 17—26, 2 pls. — The Osteology and Relationship of the Fishes belonging to the Family Carangidae. p. 27—49.

83 Jordan, David Starr, and William Francis Thompson. 7.58 (52)
1911. A Review of the Fishes of the Families Lobotidae and Lutianidae, found in the Waters of Japan. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 435
-471, 8 figg. (52.1—.9)

84 Pietschmann, Viktor.
7.58 (52.9)
1911. Ueber Neopercis macrophthalma n. sp. und Heterognathodon doederleini, Ізыкама, zwei Fische aus Formosa. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 25 p. 431—435, 2 figg.

85 Kershaw, J. A.

7.58 (94.5)

1911. Additions to the Fish Fauna of Victoria. No. III. Victorian Natural. Vol. 28 p. 93—95.

58686 Radcliffe, Lewis.

7.58 Amia (91)
1911. Notes on some Fishes of the Genus Amia Family of Cheilodipteridae, with Descriptions of Four New Species from the Philippine Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 245-261, 6 pls., 3 figg.

(91.1-.4)

87 Duncker, G.
1911. Ueber Jugendstadien von Amphisile. Verh. nat. Ver. Hamburg
(3) Bd. 18 p. LXXVII.

88 Gill, Theodore.

7.58 Anarrhichadidae: 14
1911. Notes on the Structure and Habits of the Wolffishes. Proc. U. S.
nation. Mus. Vol. 39 p. 157-187, 12 pls., 13 figg. [Lycichthys fortidens
n. sp.]

14.314,71,.9, 15.3,.6 (26.1,5,.8)

89 Potempa, A.

1911. Badis badis. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 381—383, 1

90 Reuter, Fritz. 7.58 Betta 1911. Neues von Betta splendens Regan. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 65-67, 1 Taf.

91 Jürss, Heinr. 7.58 Betta: 15.6 1911. Die Kampffische. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 489-490, 2 figg.

92 Schreitmüller, Wilhelm.
1911. Neues über Boleophthalmus pectinirostris Linné. Wochenschr. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 29-31, 4 figg.

93 Engmann, P.
7.58 Centrarchidae: 15
1911. Bibliothek für Aquarien- und Terrarienkunde. Heft 25. Nordamerikanische Sonnenfische (Centrarchidae). Braunschweig, Gustav Wenzel & Sohn, 8°, 39 pp., 1 Taf., 7 figg. Mk. —.50.
15.3,6

58694 Finck, M. C.

7.58 Centrarchus: 15
1911. Der Pfauenaugenbarsch (Centrarchus macropterus). Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 429—430, 1 fig.

58695 Smith, Hugh M., and Lewis Radcliffe.
1911. Descriptions of Three New Fishes of the Family Chaetodon-tidae from the Philippine Islands.
p. 319—326, 3 figg. [3 nn. spp. in: Chaetodon, Heniochus, Holacanthus.]

96 Knipowitsch, N.
1911. Ueber das Vorkommen von Chirolophis galerita (L.) s. Carelophus ascanii (Walb.), an der Murmanküste. Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 16 p. 152—154.

97 Reitmayer, Carl Aug.
1911. Etwas von der Groppe (Cottus gobio L.). Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 558-560, 1 fig.

98 Le Danois, Ed. 7.58 Cottus: 15.6
1911. Sur la ponte de Cottus bubalis Euphrasen. Bull. Soc. zool. France
T. 36 p. 144—146, 2 figg.

99 Suomalainen, E. W.
1910. Kallavedestä saadut merihärät (*Cottus quadricornis* L.). Meddel.
Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 30. [*C. q.* im Süsswassersee Kallavesi.]

58700 Suomalainen, E. W.
7.58 Cottus (47.1)
1910. Cottus quadricornis L. ja C. poecilopus Heckel Puruvedessä. Meddel.
Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 102—103, 215. [C. q. und C. p. im
Puruvesi-See.]

01 Guitel, Frédéric. 7.58 Crystallogobius: 14.61 1910. Sur les reins du *Crystallogobius nilssonii* (Düben et Koren). Bull. Soc. scient. méd. Ouest Rennes T. 19 p. 255-267, 1 fig.

02 Brüning, Christian. 7.58 Ctenopoma 1911. Afrikanische Anabantidae. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 305-307, 1 fig.

58703 Hase, Albrecht.

7.58 Cyclopterus: 14.77
1911. Studien über das Integument von Cyclopterus lumpus L. (Beiträge zur Kenntnis der Entwickelung der Haut und des Hautskelettes von Knochenfischen.) Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 217—342, 8 Taf., 37 figg. 14.77,,785

04 Reuter, Fritz. 7.58 Dormitator: 15
1911. Normitator maculatus (Bloch). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 605-607, 1 fig.

05 Arnold, Joh. Paul.
1911. Electris spec. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 217—219,
1 fig.

06 Lehmann, Adolf.
7.58 Eleotris: 15.6
1911. Das Laichgeschäft bei *Eleotris* spec? Wochenschr. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 8 p. 401-402.

07 de Vis, C. W.
1911. A Second Species of Enoplosus. ("Old Wife" Fish.) Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 29. [E. serotinus n. sp.]

08 Rachow, Arthur. 7.58 Etheostoma 1911. Der "Soldatenfisch", Etheostoma coeruleum Storer. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 705-707, 1 fig.

09 Stansch, K.

1911. Der Sonnenfisch, Eupomotis gibbosus L., im Aquarium und Freilandbassin. Wechenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 719-720, 1 Taf.

10 Lühe, M.
1911. Seestichling (Gasterosteus spinachia L.). Schrift. phys. ökon. Ges.
Königsberg Jahrg. 52 p. 215.

58711 Baumeister, L.
7.58 Gebiidae: 11.856
1911. Ueber die Augen von Boleophthalmus und Periophthalmus. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) Bull.-annexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 26
-28.

58712 Sanzo, Luigi. 7.58 Gobius: 14.88
1911. Distribuzione delle papille cutanee (organi ciatiformi) e suo valore sistematico nei Gobi. Mitt. zool. Stat. Neapel Bd. 20 p. 251-328, 4 Taf., 15 figg.

13 Vutskits, György.

7.58 Gobius (48.91)

1911. Faunánk egy új hal-fajáról. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 31—48, 1

Tábl., 2 figg. — Ueber eine neue Fischart der ungarischen Fauna. p. 61.

[G. kessleri Günth.]

14 Boulenger, Edward G.

7.58 Gobius (44.11)

1911. Remarks on Two Species of Fishes of the Genus Gobius from Observations made at Roscoff. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 40

15 Weber, Max.

7.58 Kurtus: 15.6

1910. Een nieuw geval van ouderlijke zorg voor de nakomelingen bij
visschen. Versl. wis. nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (629)—
(634), 2 figg. — A new case of parental care among fishes. Proc. Akad.
Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (583)—(587), 2 figg.

16 Bruhn, Johannes. 7.58 Labyrinthici
1911. Typische Formen ostasiatischer Labyrinthfische. Wochenschr.
Aguar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 517-518, 532-533, 13 figg.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 517-518, 532-533, 13 figg.

17 Bean, Barton A., and Alfred C. Weed.

7.58 Lepomis
1911. Notes on the Genus Lepomis. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p.
369-376, 9 pls.

18 Suomalainen, E. W. 7.58 Liparis (47.1) 1911. Pullokala, Liparis lineatus (Lepech.) Suomen sisäsaaristossa. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 94—95, 218.

19 Stiasny, Gustav.
7.58 Lophius: 13.5
1911. Ueber einige postlarvale Entwicklungsstadien von Lophius piscatorius L. Arb. zool. Inst. Wien T. 19 p. 57-74, 1 Taf.
15.2,,3,6

58720 Pugliesi, Emma.
7.58 Lucioperca: 14.71
1910/11. Il cranio della Lucioperca sandra Cov. Morfologia e studi comparativi. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 49 p. 278-296, 2 tav., 1 fig.

21 Gottherg, Gunnar. 7.58 Lumpenus (26.13) 1910. Lumpenus lampetriformis i de till Finland gränsande hafven. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 38-48, 215-216, 2 figg.

22 Finek, M. C. 7.58 Macropodus 1911. Macropodus cupanus Cov. & Val. Blätt. Aquar. Terrar. - Kde. Jahrg. 22 p. 791-792, 2 figg.

23 Marcinkiewicz, Marya.
7.58 Macropodus: 14.29
1911. Przyczinek do anatomii pęcherza piawnego wielopletwa (Macropodius viridi-auratus). Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 105-111, 1 fig. [Beiträge zur Anatomie der Schwimmblase von M. viridiauratus]

24 Zimmermann.
1911. Der Makropode (Macropodus opercularis L.)
Kde. Jahrg. 22 p. 168-170, 267-269, 2 figg.
7.58 Macropodus : 15
Blätt. Aquar.-Terrar.15.6

25 Boulenger, G. A.
7.58 Mastacembelus (6)
1911. Descriptions of Four New African Fishes of the Genus Mastacembelus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 637-639. [4 nn. spp.]
(66.4, 67.1,5)

26 Milewski, A. 7.58 Mesogonistius: 15
1911. Ein misslungener Versuch bei der Scheibenbarsch-Zucht. Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 8 p. 759-761, 1 fig. 15.6

58727 Stänsch, K.

7.58 Mesogonistius: 15
1911. Meine Erfahrungen in der Zucht des Scheibenbarsches, Mesogonistius chaetodon (Gill.) Baird. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8
p. 705.

58728 Raveret-Wattel, C. 7.58 Micropterus: 15 1911. Le black-bass et son élevage. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 103-110, 138-147, 1 pl. 15.6

29 D'Arenberg, Pierre. 7.58 Micropterus: 16.1 1911. Acclimatation du black-bass en France (Micropterus salmoides).

Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 533-535.

30 Бергь, Л. Berg, L. 7.58 Morone (26.5) 1911. О нахожденін Morone labrax (L.) въ Черномь моръ. — Morone labrax (L.) trouvé dans la mer Noire. Ежегодн. 300л. Муз. Акад. Наукъ Сиб. - Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Petersbourg T. 16 p. XXIV.

31 Stead, D. G. 7.58 Percalates 1911. The Estuary Perch, Percalates colonorum (Genther), and the Freshwater Perch, P. fluviatilis Stead. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 657-659.

32 Gottberg, Gunnar. 7.58 Pholis (26.13) 1910. Pholis gunnellus vid Finlands kuster. Meddel. Soc. Fauna Flora

fennica Häft 36 p. 36-38, 217.

33 Stansch, K. 7.58 Polyacanthus: 15 1911. Polyacanthus cupanus var? Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 17-18, 1 fig. 15.6

34 Бергъ, Л. Вегд, L. 7.58 Sarda (26.25) 1911. Массовое появление Sarda sarda (Вы.) у восточныхъ береговъ Чернаго моря въ 1910 г. — Apparition en masse de Sarda sarda (Вь.) sur la côte orientale de la mer Noire en 1910. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 16 p. XV-XVI.

35 Jaquet, Maurice. 7.58 Sargus: 12.93 1911. Sur deux cas de déformation du mouseau chez Sargus rondeletti.

Bul. Soc. Stiint. Bucuresti An. 20 p. 290-399, 17 figg.

7.58 Scatonhagus 1911. Ueber den Argusfisch (Scatophagus argus). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 331-333, 1 Taf.

7.58 Scatophagus 37 Träber, G. 1911. Scatophagus argus. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 333—384, 2 figg.

38 Jordan, David Starr, and William Francis Thompson. 7.58 Sciaenidae (52) 1911. A Review of the Sciaenoid Fishes of Japan. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 241-261, 4 figg. [2 nn. spp. in: Sciaena.]

(51.8, 52.1-.9)

39 Павловскій, Е. Pawlowsky, Е. 7.58 Scorpaenidae: 14.77 1911. Къ вопросу о строеніи ядовитыхъ железъ нъкоторыхъ рыбъ сем. скорпеновыхъ. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 41 Вып. 1 Проток. Засъд. р. 317-327. - Zur Frage über den Bau der Giftdrüsen bei den Fischen der Fam. Scorpaenidae. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 41 Livr. 1 C. R p. 328. - Ein Beitrag zur Kenntnis des Baues der Giftdrüsen einiger Scorpaeniden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 529-442, 2 Taf.

7.58 Stylephorus: 14.71 40 Starks, Edwin Chapin. 1908. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific in Charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross", from October, 1904, to March, 1905, Lieutenant-Commander L. M. Garrett, U. S. N., Commanding, XIII. The Characters of Atelaxia, a new sub-order of Fishes. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 17-22, 5 pls.

58741 Bounhiol, J. P. 7.58 Thynnus: 15.2 1911. Une théorie hydrodynamique des pseudo-migrations du Thon commun (Thynnus vulgaris Cuv. et Val.) dans la Méditerranée. C. R. Acad.

Sc. Paris T. 152 p. 733-736.

58742 Arnold, Joh. Paul.

1911. Trichogaster labiosus, Day. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 509-511, 1 fig.

43 Hohmann, K.
7.58 Trichogaster: 15
1911. Trichogaster lalius Ham. Buch. Etwas über seine Zucht und Pflege. Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde. Jahrg. 8 p. 502—503, 1 fig.
15.6

44 D'Evant, Teodoro.
7.58 Trigla: 14.77
1903. L'epitelio sensitivo dei raggi digitali delle trygle. Morfologia ed istologia. Giorn. Assoc. Napol. Med. Nat. ann. 14 p. 3-29, tav. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 331-332).

45 D'Evant, Teodoro.
7.58 Trigla: 14.98
1903. Appendici dactiloidi delle Tryglæ. Osservazioni anatomiche e
morfologiche. Atti Accad. med. chir. Napoli Anno 57 No. 2, 50 pp.,
3 tav.

## XLVI. 59.76—79 Amphibia.

(Vide etiam: 49786, 50107, 50324, 50464, 50510, 50538, 50600, 50656, 50959 50961, 50964, 51101, 51209, 51552, 51555, 51557, 51560, 51619, 52251, 52928, 52981, 52982, 58036, 53074, 53179, 53180, 53207, 58339, 58341, 58346, 53350, 53352, 53353, 58367, 57992—57995, 57997, 57998, 58000, 58004, 58009, 58013, 58019, 58020, 58022, 58027—58029, 58031—58034, 58038, 58039, 58041—58044, 58047, 58048, 58051—58053, 58057—58059, 58061, 58062, 58064, 58067, 58071—58073, 58075, 58079, 58080, 58082, 58085—58088, 58091, 58094, 58096—58098, 58106, 58108, 58111, 58116, 58125, 58127—58129, 58133—58136, 58184, 58148, 58151, 58153, 58157—58164, 58166—58175, 58179, 58180, 58182, 58183, 58185—58187.)

46 Moodie, Roy L. 76
1911. Recent Contributions to a Knowledge of the Extinct Amphibia.
Amer. Natural. Vol. 45 p. 375-384.

58747 Masi, L. 76:07 (45.6)
1911. Alcuni Anfibi introdotti recentemente nel Museo Zoologico di Roma (Gimnofioni ed Anuri). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 294-299.
77-79

48 Bauer, Richard. 76:11.044
1911. Ueber die Wirkung der Radiumemanation auf Eier niederer Tiere.
Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 1464—1465.

49 Tornier, 6.

76: 11.044
1911. Die Bedeutung des Experiments für Pathologie und Tierzucht.
Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers. 82 Tl. 1 p. 129—135. [Verbildung durch plasmaschwächende Mittel und Nährdotterverquellung.]

50 Fischer, H. 76: 11.69
1911. Ueber Regeneration und Transplantation des Pankreas von Amphibien. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 1-47, 1 Taf., 2 figg. 78, 79

51 Fritsch, C. 76:11.69
1911. Experimentelle Studien über Regenerationsvorgänge des Gliedmassenskelets der Amphibien. Zool. Jahrb. Bd. 30 allg. Zool. Physiol. p. 377-472, 57 figg.

52 Laurens, Henry.

76: 11.856
1911. The Reactions of Amphibians to Monochromatic Lights of Equal Intensity. (Contrib. zool. Lab. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 223). Bull.

Mus. comp. Zool. Vol. 53 p. 253—302, 6 figg.

53 Goodale, H. W. 76: 13.2
1911. On Blastopore Closure in Amphibia. Anat. Anz. Bd. 38 p. 275—
279, 2 figg. 78, 79

58754 Bardeen, Charles Russell.

1911. Further Studies on the Variation in Susceptibility of Amphibian Ova to the X-Rays at Different Stages of Development. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 419-498, 2 pls., 2 figg.

76: 13.9

76: 13.9

78, 79

58755 Bataillon, E.

1911. Les deux facteurs de la parthénogénèse traumatique chez les Amphibiens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 562-564. — C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 920-922.

56 Rost, Franz.

1911. Neue Methoden zur Darstellung des Verlaufs der Blutgefässe bei Amphibienlarven und Hühnerkeimscheiben. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 714-724, 2 Taf.

78, 79

57 Kennel, Pierre.

1911. Les corps adipo-lymphoïdes de quelques Batraciens. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1352—1354. [Simple différenciation de la séreuse péritonéale en vue de fonctions spéciales (réserve pour graisse).]

58 Hall, Robert W.

76:14.6

1904. The Development of the Mesonephros and the Müllerian Duct in Amphibia. (Contrib. zool. Lab Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 150).

Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 45 p. 31-125, 8 pls., 20 figg.

14.61,65 78, 79

59 Bindewald, C. 76: 14.81
1911. Eine Commissura intertrigemina im Amphibiengehirn. Anat. Anz.
Bd. 40 p. 243-247, 3 figg. 79

60 Röthig, Paul.

1911. Beiträge zum Studium des Zentralnervensystems der Wirbeltiere.

1. Ein Faserzug am Boden des Recessus praeopticus (Tractus praeopticus) bei den Amphibien. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 48—51, 1 Taf.

61 Kuntz, Albert. 76: 14.83
1911. The development of the sympathetic nervous system in the Amphibia. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 397—416, 7 figg.

58762 Meves, Friedrich.

76:18.5

1911. Gesammelte Studien an den roten Blutkörperchen der Amphibien.

Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 465—540, 3 Taf., 2 figg. [Randreifen,

Membranfrage, Binnenstrukturen, Formänderungen.]

78, 79

63 Neumann, E. 76: 18.5
1911. Die Spindelzellen des Amphibienblutes (Hayems Hämatoblasten).
Arch, mikr. Anat. Bd. 76 p. 725-744. 78

64 von Ihering, Rodolpho.

77 (81)
1910. Os Amphibfos do Brazil. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 89-111,
7 figg. [Siphonops insulanus n. sp.]

65 Axenfeld, David.

78: 11.21

1911. Die Bedeutung der Nasenschleimhaut für den Respirationsakt der Amphibien. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 329-331. [Berührung der N. mit Luft oder Wasser (Frosch, Kröte) lösen spezifische Emfindungen aus, die Atembewegung oder Hemmung bewirken.]

66 Kennel, Pierre.
78:11.33
1911. Sur la fonction de réserve adipeuse des corps adipolymphoides.
C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 505-507. [Réserve adipeuse est utilisée dans mauvaises conditions de nutrition; sert aussi au développement des éléments sexuels.]

67 Wintrebert, P. 78:11.85
1911. Sur l'absence de réaction motrice à la suite d'excitations artificielles du système nerveux latéral chez les tétards d'Anoures. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 100—102. [Appareils terminaux et nerfs caudaux du système latéral ne contiennent aucune fibre de sensibilité générale]

58768 Bataillon, E.

1911. L'embryogenèse provoquée chez l'œuf vierge d'Amphibiens par inoculation de sang ou de sperme de Mammifère. Parthénogenèse traumatique et imprégnation sans amphimixie. C. R. Acad. Sc. Paris T.

152 p. 1271—1273. [Imprégnation sans amphimixie cas particulier du

285 Amphibia.

processus accélérateur déterminé sur l'œuf par introduction d'une cellule étrangère. Principe accélérateur non seulement commun à tous spermes, mais banal et répandu dans tissus les plus divers,]

58769 Beddard, Frank E. 78:14
1911. Contributions to the Anatomy of the Anura. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 393-412, 9 figg. 14.24,3,6,71,73
70 Langley, J. N., and L. A. Orbeli. 78:14.83

70 Langley, J. N., and L. A. Orbeli. 78: 14.83
1911. Some observations on the degeneration in the sympathetic and sacral autonomic nervous system of Amphibia following nerve section.

Journ. Physiol. London Vol. 42 p. 113-124.

71 Anders, Heinrich.
1911. Eigenartige Froschlurche. Lacerta 1911 p. 77—78, 3 figg.
15.6

72 Czermak, M. 78:15.3 1911. Ueber Reflexauslösungen bei unseren Kröten und Fröschen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 191.

73 Massat, E. 78: 15.8
1911. Les cris des batraciens. Cosmos Paris T. 64 p. 544-546.

74 Vogt, Theodor.

78 (52.9)

1911. Beitrag zur Amphibienfauna der Insel Formosa. Sitz.-Ber. Ges.

nat. Freunde Berlin 1911 p. 179—184. [2 nn. spp. in: Rhacophorus, Microhyla.]

75 Hewitt, John.
78 (6)
1911. A Comparative Review of the Amphibian Faunas of South Africa and Madagascar, with some Suggestions regarding their Former Lines of Dispersal. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 29-39. — Note. Nature London Vol. 88 p. 449.
(68.7, 69)

76 Barbour, Thomas.
1911. Some West African Amphibians. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54
p. 129-136, 2 pls. [Nyctibates laevis n. sp.]

58777 Hewitt, John.
78 (68)
1911. A Key to the Species of the South African Batrachia together with some Notes on the Specific Characters and a Synopsis of the known Facts of their Distribution. Rec. Albany Mus. Vol. 2 p. 189—228.
(68.2—.4,7,.9)

78 Stejneger, Leonhard.

1911. Descriptions of Three New Batrachians from Costa rica and Panama. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 285—288. [3 nn. spp. in: Spelerpes, Hyla, Gastrotheca.] (728, 86)

79 Lamb, J. 78 (94.3)
1911. Description of Three New Batrachians from Southern Queensland. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 26—28. [3 nn. spp. in: Helcioporus, Hyla, Limnodynastes.]

80 Boulenger, G. A.

78 (95)
1911. Descriptions of Three New Tree-Frogs discovered by Mr. A. E.
PRATT in Dutch New Guinea. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 55-56.
[3 nn. spp. in: Hyla, Hylella 2.]

81 Wintrebert, P. 78 Alytes: 13.4
1911. Sur le déterminisme de la métamorphose chez les Amphibiens.
XX. La régression de la queue en dehors du système nerveux latéral,
chez Alytes obstetricans. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 3-5. [Système
latéral ne possède d'action morphogène sur métamorphose.]

82 Wintrebert, P. 78 Alytes: 14.83
1911. La distribution cutanée et l'innervation des organites latéraux chez la larve d'Alytes obstetricans. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1050-1053, 2 figg.

58783 Barański, Jerzy.

78 Bombinator: 14.42
1911. Die Entwicklung der hinteren Lymphherzen bei der Unke (Bombinator). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 170-178, 3 figg.

58784 Schreitmüller, Wilhelm.

78 Bombinator: 15
1911. Nochmals über die Zucht der Feuerkröte (Bembinator igneus Laur.).
Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 134—136, 1 fig. 15.6

85 King, Helen Dean.

78 Bufo: 13.6

1911. Experiments do modify the sex ratio in the toad. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 87-88. [Sex determined at or near time of fertilization and can be influenced by external factors.]

86 Bataillon, E. 78 Bufo: 13.9
1911. La parthénogenèse expérimentale chez Bufo vulgaris. C. R. Acad.
Sc. Paris T. 152 p. 1120—1122. [Œufs de Bufo, actionnés par sang de grenouille dans expérience de piqûre fournissent des développements réguliers et complets.]

87 King, Helen Dean.

1911. Studies on Sex-Determination in Amphibians. IV. The Effects of External Factors, Acting Before or During the Time of Fertilization, on the Sex Ratio of Bufo lentiginosus. Biol. Bull. Vol. 20 p. 205--235. [Results suggest that sex is determined in egg at or near time of fertilization; external factors acting during this period may influence sex determining mechanism.]

88 Schreitmüller, Wilh.

1911. Zahme Erdkröten (= Bufo vulgaris L.). Lacerta 1911 p. 81—82,
1 fig.

78 Bufo: 15
1912. Lacerta 1911 p. 81—82,

89 Boldt, Martin.
1911. Das Rückenschild der Ceratophrys dorsata Wied. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 107—134, 1 Taf., 11 figg.

90 Hargitt, Charles W. 78 Hyla: 11.76
1912. Behavior and Color Changes of Tree Frogs. Journ. anim. Behav. Vol. 2 p. 51-78. [Lightening in strong light or high temperature (proximal migration of chromatophores). Contact stimuli non effective. Nervous control.] 15.1,.3,.4

58791 Nieden, Fritz.

78 Hyla (63)

1911. Hyla wachei n. sp. eine abessinische Hyla. Sitz.-Ber. Ges. nat.
Freunde Berlin 1911 p. 285—286.

92 Bonlenger, Edward G. 78 Hyla (729.8)
1911. On a New Tree-Frog from Trinidad, living in the Society's Gardens. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 1082—1083, 1 pl. [Hyla goughi n. sp.]

93 Krefft, Paul. 78 Nectophryne: 11.68
1911. Ueber einen lebendgebärenden Froschlurch Deutsch-Ostafrikas
(Nectophryne tornieri Roux). Zool. Anz. Bd. 37 p. 457-462, 2 figg.

94 Schreitmüller, Wilh. 78 Pelobates: 15
1911. Einiges über die Knoblauchkröte (Pelobates fuscus Laur.) Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 8 p. 490-492, 2 figg.

95 Bolkay, Stephan.
1911. On the Systematic Value of Rana chinensis Osbeck. Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 13 p. 67—84, 1 pl.

96 Backman, F. Louis, et Carl Gustaf Sundberg. 78 Rana: 11.041
1911. La pression osmotique de Rana temporaria, pendant l'embryogenèse, après l'éclosion. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 295—296. [S'élève peu à peu après l'éclosion. Accroissement s'accomplit principalement par suite de l'absorption de l'eau ambiante.]

97 Pearse, A. S. 78 Rana: 11.044
1911. Concerning the Development of Frog Tadpoles in Sea Water. Philippine Journ. Sc. D Vol. 6 p. 219—220.

58798 Bleibtreu, Max.

1911. Weitere Untersuchungen über das Verhalten des Glykogens im Eierstock der Rana fusca. Arch. ges. Physiol. Bd. 141 p. 328—342, 2 figg. [Vom Oktober bis zum Schluss der Jahresperiode steigt Gewicht und Glykogengehalt des Eierstockes auf Kosten der Leber.]

287 Amphibi a

58799 Jolly, J. 78 Rana: 11.11 1911. Sur la survie des leucocytes. Démonstration. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 147-148. [L. parfaitement vivants du sang de grenouille conservé depuis un an.]

58800 Macallum, A. B. 1911. The Inorganic Composition of the Blood Plasma in the Frog after a long period of Inanition. Rep. 80th Meet. Brit. Ass. Adv. Sc.

p. 766.

01 Arnold, Julius. 78 Rana: 11.33 1911. Ueber die Resorption "vitaler" Farbstoffe im Magen und Darmkanal. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 14, 20 pp., i Taf.

02 Babák, Edward. 78 Rana: 11.33 1911. Ueber das Wachstum des Körpers bei der Fütterung mit arteigenen und artfremden Proteinen. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 437-441. Zuwachs bei Fütterung mit verschiedenem Fleisch. Beziehung zur Darmlänge.]

03 Caspari, W., und A. Loewy. 78 Rana: 11.45
1911. Ueber ein indianisches Pfeilgift nebst Versuchen mit einem aus der Haut von Rana esculenta gewonnenen Gift. Med. Klinik Jahrg. 7 p.

1204-1205.

04 Meisenheimer, Johannes. 78 Rana: 11.56 1911. Ueber die Wirkung von Hoden- und Ovarialsubstanz auf die sekundären Geschlechtsmerkmale des Frosches. Zool. Anz. Bd. 38 p. 53 -60. [Kein spezifischer Einfluss.]

05 Dziurzyński, A. 78 Rana: 11.69 1911. Untersuchungen über die Regeneration der Blut- und Lymphgefässe im Schwanze von Froschlarven. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie

1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 187-228, 1 Taf., 8 figg.

58836 Fujita, H. 78 Rana: 11.69 1911. Rosettenbildung in der neugebildeten Netzhaut des Frosches. Arch. Augenheilkde. Bd. 68 p. 361-365, 1 Taf.

07 Ruth, Edward S. 78 Rana: 11.69 1911. The Influence of Distilled Water on the Healing of Skin Wounds in the Frog. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 559-561, 2 pls., 1 fig. [Healing of epidermal wounds in identical manner in vitro as in body; rate of growth is accelerated by a diluted medium.]

08 Schaeffer, Asa A. 78 Rana: 11.8 1911. Habit Formation in Frogs. Journ. anim. Behav. Vol. 1 p. 309-335, 1 fig. [Avoidance of distasteful food. Rapid habit formation.]

09 O'Donoghue, H. 78 Rana: 12.1 1911. Two cases of abnormal hearts and one of an abnormal Anterior Abdominal vein in the frog. Zool. Anz. Bd. 37 p. 35-38, 3 figg. 12.12,.14

10 Fischer, H. 1911. Totaler, langbestandener Darmverschluss bei einer gesunden Rana esculenta. Anat. Anz. Bd. 38 p. 79-86, 1 fig. - Der experimentelle Beweis für die Unschädlichkeit des Dickdarmverschlusses beim Frosch. Bd. 40 p. 195-199, 1 fig.

11 Kuschakewitsch, Sergius. 78 Rana: 12.6 1911. Ein Fall von Hermaphroditismus lateralis verus bei Rana esculenta. Anat. Anz. Bd. 38 p. 531-537, 5 figg. 12.63,65

12 Herlant, Maurice. 78 Rana: 13
1911. Recherches sur les œufs di et-trispermiques de grenouille. Arch. Biol. T. 26 p. 103-335, 5 pls., 16 figg. [Mécanisme de la fécondation, développement des œufs, étude des embryons.] 13.11—.15,.9

58813 Dehorne, Armand. 78 Rana: 13.15 1911. Sur le nombre des chromosomes dans les larves parthénogénétiques de Grenouille. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1123-1124. [Larve obtenue demeure haploidiques.]

58814 Studnička, F. K.

78 Rana: 13.35

1911. Das Mesenchym und das Mesostroma der Froschlarven und deren Produkte. Anat. Anz. Bd. 40 p. 33-62, 10 figg. [Embryonale Zellbrücken und primäres Mesostroma. Fertiges Mesenchym. Coriumbildung. Fibrillenbildung im Mesostroma. Differenzierung in Exo- und Endoplasma. Chordascheide. Subkutangewebe der älteren Larven. Chondrogenese. Fibrilläres Bindegewebe. Wand der Blutgefässe.]

15 Plowman, T. 78 Rana: 13.41 1911. Tadpole of Frog. Nature London Vol. 88 p. 213. [Non development of tadpole.]

16 Brachet, A.

78 Rana: 13.9

1911. Études sur les localisations germinales et leur potentialité réelle dans l'œuf parthénogénétique de Rana fusca.

Arch. Biol. T. 26 p. 337

—363, 1 pl.

17 Brachet, A. 78 Rana: 13.9
1911. On the Development of the Two First Blastomeres of the Frog's
Egg. Anat. Record Vol. 5 p. 183-185. [Query: are first two blastomeres totipotent or not?]

18 Dürken, Bernhard.

78 Rana: 13.9

1911. Ueber frühzeitige Exstirpation von Extremitätenanlagen beim Frosch. Ein experimenteller Beitrag zur Entwicklungsphysiologie und Morphologie der Wirbeltiere unter besonderer Berücksichtigung des Nervensystems. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 99 p. 189-335, 7 Taf., 18 figg. [Korrelative Entwicklungshemmungen im Mittel- und Vorderhirn (Cerebellum nicht beeinflusst und folglich nicht als Sitz der Bewegungskoordination zu betrachten). Missbildungen der nicht operierten Gliedmassen sind neurogenen Ursprunges. Rolle der Korrelation und der Selbstdifferenzierung im Entwicklungsprozess. Regeneration der exstirpierten Extremität unterbleibt wenn Anlage gänzlich entfernt.] — Arch. mikr. Anat. Bd. 79

Abt. 2 p. 121-124.

58819 Henneguy, F.

1911. Sur la parthénogenèse expérimentale chez les Amphibiens. C. R.

Acad. Sc. Paris T. 152 p. 941-943. [P. par simple piqûre.]

20 Hertwig, Günther.

1911. Radiumbestrahlung unbefruchteter Froscheier und ihre Entwicklung nach Befruchtung mit normalem Samen. Arch. mikr. Anat. Abt.

2 Bd. 77 p. 165—209, 3 Taf., 3 figg. [Schädigung der Embryonen wächst zuerst mit Dauer der Bestrahlung und nimmt bei längerer Bestrahlung wieder ab.]

21 Hertwig, 0.

1911. Das Radium als Hilfsmittel für entwicklungsphysiologische Experimente. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 2209—2212, 5 figg.

22 Hooker, Davenport. 78 Rana: 13.9
1911. The development and function of voluntary and cardiac muscle in embryos without nerves. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 159-186, 1 pl., 7 figg. [Voluntary muscles de not contract spontaneously but respond to mechanical and electrical stimuli directly applied. No evidence that stimulus may be transmitted along non-nervous structures. Heart functions normally and its tissue will differentiate normally in total absence of nervous system.]

23 McClendon, J. F. 78 Rana: 13.9
1911. The Relation of Permeability Change to Cleavage, in the Frog's
Egg. Science N. S. Vol. 33 p. 629-630.

58824 Athanasiu, J., et J. Dragoiu.

1911. Sur le tissu conjonctif dans le myocarde des Grenouilles. Rôle du tissu élastique dans le myocarde. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 601-602, 1 fig.

Amphibia.

58825 Carrasco, Alfred.

78 Rana: 14.38
1911. Contribution à l'étude des cellules intercalaires du revêtement endothélial du mésentère de la grenouille. Intern. Monatsschr. Anat.

Physiol. Bd. 28 p. 237-249, 1 pl.

26 Kuschakewitsch, Sergius.

78 Rana: 14.6
1910. Die Entwicklungsgeschichte der Keimdrüsen von Rana esculenta.
Ein Beitrag zum Sexualitätsproblem. Festschr. Hertwig Bd. 2 p. 61—
224, 11 Taf., 13 figg. — Is the Female Frog Heterozygous in regard to Sex determination?, by T. H. Morgan. Amer. Natural. Vol. 45 p. 253—
254. — Erklärung zur Notiz von T. H. Morgan: "Is the female Frog heterozygous in Regard to Sex-Determination?", by Sergius Kuschakewitsch. Anat. Anz. Bd. 39 p. 375—276. — Is the change in the sex-ratio of the frog that is affected by external agents, due to partial fertilization?, by T. H. Morgan. Amer. Natural. Vol. 46 p. 108—109.

14.63,65

27 Donaldson, Henry H. 78 Rana: 14.81
1911. On the regular seasonal changes in the relative weight of the central nervous system of the Leopard Frog. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 663-694. [Due to lack of coincidence between growth of central n. s.

and growth of entire body.] 14.81,.82

28 Donaldson, Henry H. 78 Rana: 14.81 1911. On the regular seasonal changes in the relative weight of the central nervous system of the leopard frog (R. pipiens). Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 85—86. 14.81,82

29 Langley, J. N. 78 Rana: 14.83
1911. The origin and course of the vaso-motor fibres of the frog's foot.

Journ. Physiol. London Vol. 41 p. 483-498.

30 Schiefferdecker, P.

1911. Untersuchung einer Anzahl von Muskeln von Rana esculenta in bezug auf ihren Bau und ihre Kernverhältnisse. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 363-435.

58831 Loewenthal, N. 78 Rana: 18.7 1911. Zur Kenntnis einiger Fadenstrukturen in den Epidermiszellen von

Froschlarven. Anat. Anz. Bd. 38 p. 55-67, 1 fig.

32 Marinesco, G., et J. Minea.

78 Rana: 18.8

1911. Études des cellules des ganglions spinaux de grenouille, à l'aide du paraboloïde de Zeiss. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 202—204, 5 figg.

33 Lankes, K. 78 Rana (43,3) 1911. Ein neuer Fundort für Rana arvalis Nilsson (Moorfrosch). Blätt.

Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 592-594, 1 fig. (43.35,.36)

34 Wolterstorff, W. (20.80,30)

1911. Bemerkungen zu Lanke's ein neuer Fundort für Rana arvalis
Nilsson (Moorfrosch). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 594—
595.

35 Pellegrin, Jacques.

78 Rana (65)
1911. Sur la présence de la Rana mascareniensis D. et B. dans le Sahara
algérien. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 147—148.

36 Fritsch, C. 79:11.69
1911. Ergebnisse experimenteller Studien über die Regenerationsvorgänge am Gliedmassenskelet der Amphibien. Zool. Anz. Bd. 37 p. 378
-384.

37 Babák, Edward. 79:11.76
1910. Zur chromatischen Hautfunktion der Amphibien. Ein Beitrag
zur allgemeinen Physiologie der Nerventätigkeit. Arch. ges. Physiol.
Bd. 131 p. 87-118. [Regulation durch Netzhautreflexe.] 78, 79

58838 Anton, Wilhelm.

79: 14.21

1911. Die Nasenhöhle der Perennibranchiaten. (Ein Beitrag zur Phylogenese des Jacobsonschen Organs.) Morph. Jahrb. Bd. 44 p. 179—199,

2 Taf., 1 fig.

58839 Maurer, F.

79:14.73

1911. Die ventrale Rumpfmuskulatur von Menobranchus, Menopoma und Amphiuma, verglichen mit den gleichen Muskeln anderer Urodelen. Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 1-42, 3 Taf., 5 figg.

40 Gaupp, E. 79: 14.83
1911. Ueber den N. trochlearis der Urodelen und über die Austrittsstellen der Gehirnnerven aus dem Schädelraum im allgemeinen. Aust. Anz. Bd. 36 p. 401—444, 6 figg.

41 McKibben, Paul S. 79:14.83 1911. The Nervus terminalis in Urodele Amphibia. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 261-309, 46 figg.

42 Okajima, K.

79:14.85

1911. Beiträge zur Kenntnis der knorpeligen oder knöchernen halbzirkelförmigen Kanäle bei Urodelen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 67-71.

43 Okajima, K.

79:14.85
1911. Ueber das Vorkommen von zwei Foramina perilymphatica beim
Urodelenohr. Anat. Anz. Bd. 38 p. 25-28, 3 figg.

Urodelenohr. Anat. Anz. Bd. 38 p. 25-28, 3 figg.

44 Wolterstorff, W.

1911. Unsere Salamander und Molche und ihre Pflege. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 174-177, 254-256, 287-288, 1 Taf., 8 figg.

45 von Eggeling, H.

79:18.4

1911. Der Aufbau der Skeletteile in den freien Gliedmassen der Wirbeltiere. Untersuchungen an urodelen Amphibien. Jena, Gustav Fischer, 8°, IV, 324 pp., 4 Taf., 147 figg. M. 16.

46 Schäfer, E. A.

79: 18.5

1910. The Structure of the Protoplasm of the White Blood-cell. Quart.

Journ. exper. Physiol. London Vol. 3 p. 285—288, 2 pls. [Fine reticulation.]

58847 Bolkay, István.
79 (43.9)
1911. Táblázat a magyarországi farkos kétéltűek meghatározására. Állatt.
Közlem. K. 10 p. 100-101. — Synoptische Tabelle zur Bestimmung
der Urodelen Ungarns. p. 115.

48 Hilton, William A.

79 Amblystoma: 14.22
1911. The laryngeal cartilages of Amb[I]ystoma.

557-561, 4 figg.

49 Dustin, A. P. 79 Amblystoma: 14.43 1911. Le Thymus de l'Axolotl. Arch. Biol. T. 26 p. 557-616, 2 pls. [Cellules myo-épithélioïdes ne proviennent pas du réticulum.]

50 Goodrich, Edwin S.

1911. On the Segmentation of the Occipital Region of the Head in the Batrachia Urodela. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 101-120, 23 figg.

51 Mente, Wilh.

79 Amblystoma: 15
1911. Etwas über den mexikanischen Axolotl (Amblystoma mexicanum
Cope). Lacerta Jahrg. 8 p. 42-43.

52 Prosser, Dean T.

1911. Habits of "Amblystoma tigrinum" at Tolland, Colorado. (Public. Colorado biol. Surv. No. 2). Univ. Colorado Studies Vol. 8 p. 257—263, 1 pl., 3 figg.

53 Smith, Bertram G.
1911. Notes on the Natural History of Amb[/]ystoma jeffersonianum, A.
punctatum and A. tigrinum. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 14

-27, 3 pls.
15.2,6

54 Norris. H. W.

79 Amphiuma: 14.88.9
1907. The Innervation of the Lateral Line System of Amphiuma. Proc.
Iowa Acad. Sc. Vol. 14 [p. 273-278.

58855 Burke, C. V.

1911. Note on Batrachoseps attenuatus Esch. Amer. Natural. Vol. 45 p.
413-414.

Amphibia

58856 Smith, Bertram G. 79 Cryptobranchus: 11.06 1911. A Case of Defensive Self-Mutilation in Cryptobranchus, Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 64-65. [Sloughing off of portions affected by Saprolegnia.]

57 Hilton, William A. 79 Desmognathus: 13.2 1911. Some Remarks on the Gastrulation of Desmognathus fusca. Biol.

Bull. Vol. 21 p. 1-8, 8 figg.

79 Euproctus: 14.12 58 Dehaut, E. G. 1911. Sur le cœur de deux Urodèles apneumones appartenant au genre Euproctus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 271-272,

79 Geotriton: 14.63.1 1911. La spermatogenesi del Geotriton fuscus. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 10 p. 1-102, 10 tav.

60 Entz, Géza. 79 Molge: 11.63 1911. A gőték neoteniája. Állatt. Közlem. K. 10 p. 141-142. - Ein Fall von Neotenie bei Molge vulgaris. p. 169-170.

61 Cummings, Bruce F. 79 Molge: 11.85 1911. Distant Orientation in the Amphibia. Nature London Vol. 86 p. 448. [Perceive moisture.]

62 von Bolkay, St. J. 79 Molge (4) 1911. Ueber den Formenkreis der Molge vulgaris L. Lacerta 1911 p. 29 **-31, 37–38,** 17 figg. (43.68,.69, 45, 495, 499)

63 Smallwood, W. M., and C. G. Rogers. 79 Necturus: 11.3 1911. Effects of Starvation upon Necturus maculatus. Preliminary Report. Anat. Anz. Bd. 39 p. 136-142, 11 figg. [Effects on spinal cord, dorsal ganglia, stomach and small intestine.] 11.33 14.33,.34,.82,.89

79 Necturus: 14.6 58864 Allen, Bennet M. 1911. The Origin of the Sex-cells in Necturus. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 268-269. [Arise from "intermediate cell-mass", in Anurans from endodermal roof of archenteron.] 14.63,.65

65 Röthig, Paul. 79 Necturus: 14.81 1911. Beiträge zum Studinm des Zentralnervensystems der Wirbeltiere. 4. Die markhaltigen Fase züge im Vorderhirn von Necturus maculatus. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 49-56, 2 Taf.

79 Necturus: 15.6 1911. The Nests and Larvæ of Necturus. Biol. Bull. Vol. 20 p. 191-200, 7 figg. 66 Smith, Bertram G.

79 Plethodon: 14.83 67 Norris, H. W. 1909. The Fifth and Seventh Cranial Nerves in Plethodon glutinosus. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 16 p. 189-191.

68 Cochran, M. Ethel. 79 Plethodon: 15 1911. The Biology of the Red-backed Salamander (Plethodon cinereus erythronotus Green). Biol. Bull. Vol. 20 p. 332-349, 11 figg. 15.2,.3,.6,.7

79 Pleurodeles: 14.6 69 Sanvage, H. E. 1910. Les organes génitaux urinaires chez le Pleurodèle de Walt. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 p. 5-8, 1 fig. 14.61—.63..65

79 Proteus (24: 43.67) 70 Phisalix, [Marie]. 1911. Les protées des grottes d'Adelsberg. Bull. Soc. nation. Acclimat.

France Ann. 58 p. 168-172, 1 fig.

71 Wiedemann, Max. 79 Salamandra: 11.044 1911. Ueber Färbungsveränderungen bei Salamandra maculosa Laur. unter dem Einfluss dunkler Bodenfarbe und Feuchtigkeit. Zool. Anz. Bd. 37 p. 179-180.

58872 Boulenger, Edward G. 79 Salamandra: 11.5 1911. A Contribution to the Study of the Variations of the Spotted Salamander (Salamandra maculosa). Proc. zool. Soc. London 1911 p. 323-11.52,.58 347, 1 pl., 4 figg.

58873 Udziela, S.

79 Salamandra: 14.42
1911. Untersuchungen über das Lympfgefässsystem von Salamanderlarven (Salamandra maculosa Laur.). Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911
Cl. Sc. math.-nat. B p. 742-744.

74 Cyrén, Otto.
79 Salamandra: 15
1911. Beiträge zur Kenntnis des kaukasischen Feuersalamanders, Salamandra caucasia (Waga), seiner Lebensweise und Fortpflanzung. 42. Ber.
Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 175—189, 1 Taf., 3 figg.

75 Lantz, Louis.
79 Salamandra: 15
1911. Salamandra caucasia WAGA. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 3-5, 19-20, 34-35, 2 figg.

76 Melsheimer, Marcellus.

79 Salamandra: 15
1911. Zur Biologie des Feuersalamanders, Salamandra maculosa Laur.
39. Jahresber. westfäl. Prov. Ver. Zool. Sekt. p. 46—47.

77 Meves, Friedr.
 1911. Chromosomenlängen bei Salamandra, nebst Bemerkungen zur Individualitätstheorie der Chromosomen. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 2 p. 273-300, 2 Taf.

78 Harms, W. 79 Triton: 11.69
1911. Ovarialtransplantation auf fremde Species bei Tritonen. Zool.
Anz. Bd. 37 p. 225-237, 6 figg.

79 Walter, F. K.
 79 Triton: 11.69
 1911. Ueber den Einfluss des Nervensystems auf das regenerative Wachstum. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Rd. 3 Sitz.-Ber. p. 9-10. [Regeneration bleibt bei fehlender Innervation (Triton) aus.]

58880 Makuschok, M. 79 Triton: 14.24
1911. Zur Frage über die phylogenetische Entwicklung der Lungen bei den Wirbeltieren. Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 39 p. 1—13, 6 figg.

81 Furlotti, Arnalda.
79 Triton: 14.77
1911. Ulteriori ricerche sulle ghiandole cutanee di Triton cristatus, LAUR.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 274-297, 2 tav., 3 figg.

82 Wolterstorff, W. 79 Triton: 15
1911. Triton marmoratus Late. und Triton blasii de l'Isle. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 545—547, 1 Taf. 15.6

83 Williston, S. W.

1910. Cacops, Desmospondylus; New Genera of Permian Vertebrates.
Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 249-284, 9 pls. [2 nn. spp. in:
Cacops n. g., Desmospondylus n. g., Dissorophidae, Trematopsidae nn. fam.]

84 Moodie, Roy L. 79.5 (115)
1911. Two Amphibians, one of them New, from the Carboniferous of Illinois. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 429-433, 2 figg. [Amphibamus thoracatus n. sp.]

85 Schönfeld, G. 79.5 Branchiosaurus (115)
1911. Branchiosaurus tener Schönfeld. Ein neuer Stegocephale aus dem
Rotliegenden des nordwestlichen Sachsen. Abh. nat. Ges. Iris Dresden
1911 p. 19-43, 3 Taf.

86 Moodie, Roy L.

1911. A New Labyrinthodont from the Kansas Coal Measures. Proc.
U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 489-495, 4 figg. [Erpetosuchus n. g., kansensis n. sp.]

58887 van Hoepen, E. C. N.

79.5 Myriodon (115)
1911. Korte, voorlopige beschrijving van te Senekal gevonden Stegocephalen. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 102—106, 2 pls. [Myriodon n. g. senekalensis n. sp.]

## XLVII. 59.81 Reptilia.

(Vide etiam: 48573, 49694, 49699, 49700, 49703, 49705, 49714, 49720, 49780, 49764, 49765, 49769, 50107, 50184, 50324, 50510, 50600, 50711, 50960, 50964, 51209, 51964, 52857, 52926, 53271, 53341, 53342, 53346, 53350, 53352, 53353, 53355, 53357, 57992-57995, 57997, 57998, 58000, 58005, 58012, 58017, 58019, 58022-58024, 58028, 58029, 58032-58034, 58036, 58038, 58040-58042, 58044-58046, 58051, 58052, 58075, 58060, 58061, 58064, 58066, 58067-58069, 58071-58073, 58075-58078-58080, 58082, 58094-58097, 58100, 58105, 58108, 58110, 58111, 58114-58116, 58121, 58129, 58130, 58134, 58135, 58149, 58151, 58157-58164, 58166-58175, 58178-58180, 58182-58187.

58888 Arldt, Th.

1911. Rhynchocephalen und Parasuchier. (Sammelreferat.) Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 55-59.

81.1,4

89 Schmalz, P.

1911. Ein Brutapparat für Reptilieneier. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 436-438, 2 figg.

90 Lepri, Giuseppe.

1911. Aggiunte alla raccolta erpetologica del R. Museo Zoologico. Boll.

Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 43-49.

81:07 (45.6)

81:07 (45.6)

81:07 (45.6)

81:07 (45.6)

91 Masi, L. S1: 07 (45.6)
1911. Nuove aggiunte alla collezione erpetologica del Museo (Sauri e Cheloni). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 125—130.

S1.1.21.3

92 Phisalix, [Marie].
1911. Note sur les effets mortels réciproques des morsures de l'Heloderma suspectum Cope et de la Vipera aspis Laur., et sur les caractères différentiels de leurs venins. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 485-491.

58893 Stender, Emil.
1911. Abnormitäten bei Reptilien. Lacerta 1911 p. 74-75, 2 figg. [Zweischwänzige Eidechsen, zweiköpfige Kreuzotter.]
81.1.26

94 Fuchs, Hugo.
1911. Bemerkungen über das Munddach der Amnioten, insbesondere der Schildkröten und Schlangen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 609—637, 52 figg. — Disc. von O. Jekel. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 55.
81.1,21,3

95 Moens, Neeltje La Isebree.
1911. Die Peritonealkanäle der Schildkröten und Krokodile. Morphol.
Jahrb. Bd. 44 p. 1—80, 2 Taf., 45 figg. [Blinde mit einlagigem Epithel
bekleidete Kanälchen. Keine Durchbohrung der Cloake. Fehlen bei
gewissen Schildkröten (verloren gegangen).]
81.3,.4

96 von Huene, F.

1911. Ueber Erythrosuchus, Vertreter der neuen Reptil-Ordnung Pelycosimia. Geol. pal. Abh. N. F. Bd. 10 p. 1-60, 11 Taf., 60 figg. [Versuch einer Einteilung der Reptilien. Synapsida und Diapsida nicht aufrecht zu halten.]

97 de Lange, S. J. 81:14.81 1910. Het striatum der reptiliën en de voorhersencommissuren. Handl. 14 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 190—196. 81.1,.3

98 Neumayer, L. 81:14.81 1911. Die Entwickelung des Zentralnervensystems der Chelonier und Crocodilier. Die Morphogenese des Gehirnes an Medianschnitten untersucht. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 202-209, 7 figg. 81.3,.4

58899 Warren, John.

1911. The Development of the Paraphysis and Pineal Region in Reptilia. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 313-392, 39 figg.

81: 14.81

58900 Belogolowy, G.

1911. Studien zur Morphologie des Nervensystems der Wirbeltiere. I.
Die Entwickelung der Nervus trigeminus Gruppe bei Reptilien. Bull.
Soc. Natural. Moscou Ann. 1910 p. 1-78, 3 Taf.

81.1,21,3,4

01 v. Lenhossék, M. 81:14.89 1911. Das Ciliarganglion der Reptilien. Anat. Anz. Bd. 40 p. 74-80, 11 figg. 81.1

02 von Ihering, Rodolpho.

1910. Fosseis de S. Josè do Rio Preto.

Mus. Paulista Vol. 8 p. 141—146, 2 figg.

(1161, 1162) 81.4.9

03 Reck, I. A. Hans.

1911. Bericht über die Ausgrabungen und Ergebnisse der TendaguruExpedition. (Grabungsperiode 1911). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 385-397, 7 figg.

81.9

04 Reck, H. 81 (117)
1911. Riesenreptilien der Vorwelt. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 201-203, 1 pl. 81.9

05 Janensch, W. 81 (1183) 1911. Die Reptilienreste (exkl. Schildkröten). Pithecanthropus Schichten Java p. 61-74, 2 Taf. 81.1,.21,.4

Of Garman, Samuel.

1908. Reports on the Scientific Results of the Expedition to the Eastern Tropical Pacific, in Charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission Steamer "Albatross" from O tober, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garbert, U. S. N., Commanding, XII. The Reptiles of Easter Island. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 1—14, 1 pl. (52.8,9, 54.1,8, 59.5, 67.8, 69, 91.1,3,4, 922, 936, 95, 96.2,9)

81.1,26,3

58907 Sternfeld, Richard.

1911. Zur Reptilienfauna Deutsch-Ostafrikas. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 245—251. [4 nn. spp. in: Lygodactylus, Amphisbaenula n. g., Mabia 2.]

08 Sternfeld, Richard.

1911. Zur Herpetologie Südwestafrikas. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 393—411. [2 nn. spp. in: Paehydactylus, Eremias.]

81 (68.8)

82 (68.8)

09 Boulenger, G. A.

1911. Descriptions of new Reptiles from the Andes of South America,
Preserved in the British Museum. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p.
19-25. [8 nn. spp. in: Hemidactylus, Anolis 3, Stenocercus, Echinosaura,
Prionodactylus, Leptognathus.] (85, 86) 91.1,21

10 Mannu, Andrea.

1910. Sopra la disposizione e lo sviluppo dei rami gastro-intestinali dell'aorta in alcuni Sauri (Anguis fragilis, Gongylis ocellatus). Arch. ital.

Anat. Embr. Vol. 8 p. 441-483, 23 figg.

11 Viguier, G.

81.1: 14.44
1911. Sur le corps thyroïde médian de quelques Sauriens d'Algérie,
Lacerta ocellata var. pater Lat., Psammodromus algirus Fitz. et Gongylus
ocellatus Gm. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 135—140, 9 figg.

12 Zapf, J. 81.1:15
1911. Beobachtungen an Terrarientieren. Lacerta 1911 p. 10-12.

13 Zimmermann, Rud. 81.1:15
1911. Die Rochlitzer Echsen. Lacerta 1911 p. 57-59, 3 figg.

14 Sternfeld, Richard.

1911. Zur Herpetologie Südostafrikas. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p.
413-420. [Pachydactylus leopardinus n. sp.] (67.9, 68.2,5)

58915 Graenicher, S.
1911. Some Records of Wisconsin Lizards. Bull. Wisconsin nat. Hist.
Soc. Vol. 9 p. 78-81.

295 Reptilia.

58916 Bryant, Harold C.

1911. The Horned Lizards of California and Nevada of the genera Phrynosoma and Anota. Univ. California Publ. Zool. Vol. 9 p. 1—84, 9 pls., 5 figg. [Habits, Osteology.]

17 Köhl, 0. S1.1 Acanthodactylus 1911. Die Dornfinger (Acanthodactylus). Lacerta 1911 p. 17-18, 1 fig.

18 Andres, Ad.

81.1 Acanthodactylus: 15
1911. Egyptische Acanthodactylus-Arten im Freileben und in der Gefangenschaft. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 729-761, 4 figg.

19 Brandis, B.
 1911. Agama inermis. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 641-644,
 2 figg.

20 Schmidt, Ph. 81.1 Agama: 15
1911. Die Siedleragame (Agama colonorum, Daudin). Lacerta 1911 p. 41
-42.

21 Stejneger, Leonhard.

1911. Description of a New Amphisbaenoid Lizard from Peru. Proc. U. S. natiou. Mus. Vol. 41 p. 283—284. [Amphisbaena townsendi n. sp.]

22 Schmalz, P. 81.1 Anelis: 15
1911. Mein Anolishaus und seine Bewohner. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde.

Jahrg. 22 p. 152-153, 207-208, 286-287, 2 figg.

23 Barbour, Thomas.

1911. A New Race of Chameleons from British East Africa. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 219—220. [Chamaeleo tenuris excubitor n. subsp.]

24 Werner, Franz.

81.1 Chamaeleontidae
1911. Reptilia Chamæleontidæ. Das Tierreich Lief. 27, XI, 52 pp.,

20 figg.

58925 Grauer, R.

81.1 Chamaeleontidae (67.8)
1911. Vorläufiger Bericht über drei neue Arten aus der Familie der Chamæleontidæ. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 177—179. [3 nn. spp. in: Chamaeleon, Rhampholeon 2.]

26 Wevers, A. 81.1 Chlamydosaurus: 15

1911. Clamydosaurus kingi (GRAY). Lacerta 1911 p. 51-52.

27 Rice, Edward L.

1911. The Chondrocranium of Eumeces (preliminary report). (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 388-389.

28 Schmidt, W. J.

1911. Boobachtungen an der Haut von Geckolepis und einigen anderen Geckoniden. Voeltzkow Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn. Bd. 4 p. 331

-351, 2 Taf.

29 Mannu, Andrea.

81.1 Gongylus: 14.24
1911. Contributo alla conoscenza dei primi stadî di sviluppo del pulmone nei Rettili (Gongylus ocellatus). Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p.
221-246, 5 tav.

30 . . . 81.1 Heloderma: 11.45
1911. Les lézards venimeux. Biologica Paris Ann. 1 p. 237-238,
1 fig.

31 Phisalix, Marie.

1911. Effets de la morsure d'un Lézard venimeux d'Arizona, l'Heloderma suspectum Cope. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1790—1792.

32 Dennis, D. W.

1911. A Tropical Reptile near Richmond, Indiana. Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p. 137. [Iguana tuberculata.]

58933 Kammerer, Paul.

81.1 Lacerta: 11.044
1910/11 Vererbung erzwungener Farb- und Fortpflanzungsveränderungen
bei Reptilien. (Internat. Physiol.-Kongr.) Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p.
802-803. — Med. Klinik Jahrg. 6 p. 1994. — Arch. intern. Physiol.

Vol. 10 p. [59]. — Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 67. — Experimente über Erblichkeit von Abänderungen, Ref. von R. v. Hanstein. Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 6-8, 20-21.

58934 Misuri, Alfredo.

1910/11. Ricerche sulla struttura della coda normale e rigenerata nella

Lacerta muralis Merr. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 103—135, 300

—316.

35 Degen, Edward.

81.1 Lacerta: 14.71
1911. Notes on the little-known Lizard Lacerta jacksoni Bler., with Special Reference to its Cranial Characters.

Proc. zool. Soc. London 1911
p. 19-36, 2 figg.

36 Félizet, J.

81.1 Lacerta: 14.77
1911. Recherches sur les glandes fémorales de "Lacerta muralis". Journ.
Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 333—370, 2 pls. [Evolution.]

87 Grieb, A.
81.1 Lacerta: 14.81
1910. Sullo sviluppo del sistema nervoso centrale della Lacerta muralis.
Monit. zool. ital. Anno 21 p. 287—291.

38 Sauvage, H. E. S1.1 Lacerta: 14.88
1910. Les Branches d'origine du Plexus brachial et crural, chez le Lézard ocellé. Bull. Soc. Hist. nat. Autun No. 23 Proc.-Verb. p. 135—136, 1 fig.

39 Fahr, Aenny.
81.1 Lacerta: 15
1911. Perleidechsen (Lacerta ocellata DAUD.). Lacerta 1911 p. 2-4, 2
figg.

40 von Fejérváry, G. J.

1911. Ueber einen Fall von Zahmheit bei Lacerta ocellata Daud. (var. iberica Seoane) nebst Bemerkungen über deren Gefangenleben und Aufenthaltsorte. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 673—674, 708—710, 743—745, 1 fig.

58941 Hofmann, 0. 81.1 Lacerta: 15
1911. Einiges von meinen Schwarzen. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 467-469. [Lacerta vivipara.]

42 Wiedemann, Maximilian.

1911. Künstlich bewirkte Frühgeburt bei Lacerta vivipara Jacquin (Bergeidechse). Zool. Anz. Bd. 38 p. 482—484. [Durch Temperaturerhöhung.]

43 Никольскій, А. М. Nikolsky, А. М. 81.1 Lacerta (403) 1911. Lacerta muralis Laur. и близкіе къ ней виды въ Россіи. — Lacerta muralis Laur. et les espèces voisines dans les limites de la Russie. Ежегодн. зоол. Муз. Акад. Наукъ Сиб. — Ann. Mus. zool. Acad. Sc. St.-Pétersbourg T. 15 p. 490—498. [1 n. var.] (47,57)

44 Hofmann, 0.

81.1 Lacerta (43.7)
1911. Die schwarze Bergeidechse in den Sudeten. Blätt. Aquar.-Terrar.Kde. Jahrg. 22 p. 439-441. (43.72,.73)

45 Dehaut, E. G.

1911. Sur la valeur du critérium physiologique pour la distinction des espèces et des races: observations relatives aux diverses formes de Lacerta muralis Laurenti qui vivent en Italie, en Sardaigne et en Corse.

Bull. Soc. 2001. France T. 36 p. 8—11. (45.5,6,82,9,99)

46 Krefft, P.

1911. Die Faraglione-Echse. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 189-190,
1 fig.

47 Никольскій, А. М. Nikolsky (Nikolskij), А. М. 81.1 Lacerta (47.9) 1911. Lacerta vivipara stenolepis nova subsp. Ежегоди. 300л. Муз. Акад. Наукъ Спб. — Ann. Mus. 2001. Acad. Sc. St.-Pétersbourg Т. 16 р. I.— II.

58948 Boulenger, G. A.

1911. On the Peloponnesian Lizard (Lacerta peloponnesiaca Bibr.). Proc. zool. Soc. London 1911 p. 37—40, 1 pl., 1 fig.

Reptilia.

297

58949 Schmidt, Ph. 81.1 Mabuya: 15 1911. Mabuya carinata (Schneider). Lacerta 1911 p. 31-32.

1911. Macroscincus coctaei (Dum. u. Bib.). Lacerta 1911 p. 24, 1 fig.

51 Freudenberg, W.

81.1 Phrynosoma: 11.55
1911. Zwei Bewohner der mexikanischen Hochsteppen. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 581—582. [Phrynosoma cornutum sich an das
Gelände anpassend.]

52 v. Huene, Friedrich.

81.1 Platecarpus (117)
1911. Ueber einen Platecarpus in Tübingen. Neu. Jahrb. Min. Geol.

Pal. 1911 Bd. 2 p. 48-50, 1 Taf.

53 Fleck, Oskar.

1910. Die Entwickelungsgeschichte des Urogenitalsystems beim Gecko (Platydactylus annul.). Anat. Hefte Bd. 41 p. 433-493, 6 Taf., 1 fig. [Kloake und Penis.]

14.35,.61,.64

54 Primo, Dorello.

1900. Studî embriologici sui rettili. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol.

7 p. 215-251, 2 tav. [I. Sviluppo delle cavità cefaliche negli embrioni della Seps chalcides. II. Formazione dell' ipochorda.]

13.33,.35

55 Giannelli, Luigi.

81.1 Seps: 14.3

1899. Sullo sviluppo del pancreas nella "Seps chalcides" con qualche accenno allo sviluppo del fegato e della milza. Ric. Lab. Anat. norm.

Roma Vol. 7 p. 1-51, 1 tav. 14.36,.37,.41

56 Dendy, Arthur.

1911. On the Structure, Development and Morphological Interpretation of the Pineal Organs and Adjacent Parts on the Brain in the Tuatara (Sphenodon punctatus). Philos. Trans. R. Soc. London Vol. 201 B p. 227 331, 13 pls., 20 figg.

57 Lehrs, Ph. 81.1 Sphenodon: 15
1911. Die Tuatera. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p.
261—268, 1 Taf. 15.3, 4, 6

58958 Fahr, Aenny.
81.1 Tiliqua: 15
1911. Die Blauzunge (Tiliqua scincoides). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 133-134, 1 fig.

59 Olivier, Ernest.

81.1 Uromastix: 11.5
1911. Variation de l'écaillure chez Uromastix acanthinurus Bell. Bull.

Soc. zool. France T. 36 p. 77-78, 2 figg.

60 Viguier, G. S1.1 Uromastix: 14.44
1911. Modifications des parathyroïdes après thyroïdectomie chez un Lézard (Uromastix acanthinurus Bell). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 186
-187.

61 Fahr, Aenny.
81.1 Uroplates: 15
1911. Uroplates fimbriatus. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 204
-205, 302-303, 2 figg.

62 Schweizer, Rud.

1911. Mein Wüstenwaran. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 561

-563, 578-579, 595-596, 1 fig.

63 Rabanus, Karl.
1911. Ueber das Skelett von Voeltzkowia mira Bitter. Ein Beitrag zur Osteologie der Eidechsen.
Voeltzkow, Reise in Ostafrika Wiss. Ergebn.
Bd. 4 p. 279-330, 4 Taf.

64 Gadow, Hans.

1911. Isotely and Coralsnakes. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 31 p. 1—
24, 1 pl., 18 figg. [Elapoid coloration and mimicry and warning colours.

Isotely is attainment of same end through similar successive stages.]

11.55,57, 81.21,26

58965 Hewitt, John.

1911. Note on the Relationship of the Maxilla of Vipers to that of Colubridæ. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 93-95.

81.21,26

58966 O'Reilly, G. R. 1909. How the snake uses his tongue. Is it a sense organ direction?

Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 399.

1911. Beobachtungen an dem heimischen Schlangenleben. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 122-123. 81.21,.26

68 Lepri, Giaseppe. 81.2 (67.7) 1911. Aggiunte alla raccolta erpetologica del Museo Zoologico Ofidii del Benadir. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 317-328. 81.21,.26

69 Peracca, M. G. 81.2 (8) 19.0. Descrizione di alcune nuove specie di Ofidii del Museo zoologico della R. Università di Napoli. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3, No. 12, 3 pp., 1 fig. 81.21,.26

70 von Ihering, Rodolpho. 81.2 (81) 1911. As Cobras do Brazil. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 273-379, 25

figg. [Cochliophagus mikani neuwiedi n. subsp.] 81.21,.26

71 Griffin, Lawrence Edmonds. 81.2 (91.4) 1911. A Check-list and Key of Philippine Snakes. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 6 p. 253-268, 2 figg. 81.21,.26

72 van Lidth de Jeude, Th. W. 81.2 (95) 1911. Reptilien (Schlangen). Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 265-287, 1 Taf. [4 nn. spp. in: Tropidonotus 2, Dendrophis 2.1 81.21,.26

73 van Lidth de Jeude, Th. W. 81.2 (95) 1911. Reptilien (Schlangen). Nova Guinea Rés. Exped. scient. néerl. N. Guinea Vol. 5 Zool. p. 519-530. 81.21,.26

74 Pfister, K. W. 81.21 (43.4) 1911. Zur Verbreitung unserer Schlangen. Prometheus Jahrg. 22 p. 102. (43.43.44)

58975 Boulenger, G. A. 81.21 (67.1) 1911. Descriptions of Three New Snakes discovered by Mr. G. L. Bates in South Cameroon. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 370-371. [3 nn. spp. in: Typhlops, Gonionotophis, Elaphocalamus n. g.]

Two New Snakes from Lower Congo. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 8,

1911. Two New Snakes from Lower Congo. Alki. 8 pp., 3 figg. [1 n. sp. in Mehelya. 1 n. subsp. in Prosymna.]
77 Müller, Lorenz. 81.21 (67.5) Zwei neue Schlangen aus dem Katangadistrikt, Kongostaat. Zool. Anz. Bd. 38 p. 357-360. [2 nn. spp. in: Michellia n. g., Xenocalamus.]

78 Schreitmüller, Wilhelm. 81.21 Coluber: 15 1911. Einiges über Coluber quatuorlineatus Lacerede (Vierstreifennatter). Lacerta 1911 p. 53-55, 1 fig.

79 Sternfeld, Richard. 81.21 Coronella (43.53) 1911. Eine seltene Varietät der Glattnatter (Coronella austriaca). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 268-270. [n. var. scalaris.]

80 Lyman, John F. 81.21 Python: 11.05 1908. A Note on the Chemistry of the Muscle and Liver of Reptiles. Journ. biol. Chem. Vol. 5 p. 125-127.

81 Wiedemann, M. 81.21 Tropidonotus: 15 1911. Die dalmatinische Ringelnatter. Tropidonotus natrix var. persa Pallas = var. bilineata Jan. Lacerta 1911 p. 25-28, 2 figg.

82 Schweizer, Rud. 81.21 Tropidonotus: 15.6 1911. Zur Zeitigung von Eiern der Ringelnatter (Tropidonotus natrix L.). Lacerta 1911 p. 1-2, 5-6, 1 fig. [Brutapparat.]

81.26: 11.45 58983 Stawska, Boleslawa. 1910. Etudes sur le venin de cobra. Arch. intern. Physiol. Vol. 9 p. 473-494. [Conséquences de l'injection de quantités variables de venin au lapin.]

58984 . . . S1.26: 11.45

1911. Beobachtungen über die Wirkungen des Schlangengiftes auf ungiftige Schlangen. Mitt. Sect. Nat. österr. Tour.-Club Jahrg. 23 p. 63

-64.

85 Arthus, Maurice.
1911. De la spécificité des sérums antivenimeux. Sérum anticobraique et venins d'Hamadryas (Naja bungarus) et de Krait (Bungarus caeruleus).
C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 394—397. — Sérums anticobraïque, antibothropique et anticrotalique. Venins de Lachesis lanceolatus, de Crotalus terrificus et de Crotalus adamanteus. p. 1504—1507.

86 Arthus, Maurice.
1911. Sur les intoxications par les venins de serpents. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 482—484.

87 Arthus, Maurice, et Boleslawa Stawska.

1911. Venins et antivenins. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 355-357.

[Vitesse d'action d'antiv. sur v. ne rappelle pas réactions diastasiques, mais bien plutôt réactions chimiques.]

88 Bang, Ivar, und E. Overton.

1911. Studien über die Wirkungen des Kobragiftes. Biochem. Zeitschr.

1912. Biochem. Zeitschr.

1913. Biochem. Zeitschr.

1914. Biochem. Zeitschr.

1915. Biochem. Zeitschr.

1916. Biochem. Zeitschr.

1916. Biochem. Zeitschr.

1917. Biochem. Zeitschr.

1918. Biochem. Zeitschr.

1918. Biochem. Zeitschr.

1918. Biochem. Zeitschr.

2018. Biochem. Zeitschr.

2019. Biochem. Zeits

89 Delezenne, C., et S. Ledebt.

1911. Les poisons libérés par les venins aux dépens du vitellus de l'œuf (quelques types d'expériences avec démonetration). C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 121—124. [Toxicité des mélanges venin-vitellus résulte d'une action diastatique du venin.] — Remarques faites à propos de la communication de M. C. Delezenne et Mlle. S. Ledebt, sur "les poisons libérés par les venins aux dépens du vitellus", par B. Roussy. p. 177—179. [Nature diastasique du venin de serpent.]

58990 Keller, J.

1911. Ueber die Giftschlangen in der Schweiz. Prometheus Jahrg. 22
p. 455-456.

91 Trilles, André.
81.26 (81)
1911. Les serpents venimeux du Brésil. Une visite à l'institut sérothérapique du Butantan. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 632-637, 3 figg.

92 Krefft, P. 81.26 Atheris: 15
1911. Eine gehörnte Baumviper (Atheris ceratophorus Werner). Blätt.
Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 203—204, 269—270, 3 figg.

93 Bang, Ivar, und E. Overton.

81.26 Crotalus: 11.45
1911. Studien über die Wirkungen des Crotalusgiftes. Biochem. Zeitschr. Bd. 34 p. 428—461. [Zusatz hæmolysierter Blutkörperchen zu wässeriger Lösung erhöht Toxizität sehr stark. Lösung in Serum wirksamer als wässerige Lösung. Wirkung auf Zirkulation, lokale Wirkungen. Aufhebung resp. Abschwächung der Wirkung durch Ca-Salze und Antivenin.]

94 Faust, Edwin Stanton.
81.26 Crotalus: 11.45
1911. Ueber das Crotalotoxin aus dem Gifte der nordamerikanischen
Klapperschlange (Crotalus adamanteus). Arch. exper. Path. Pharmakol.
Bd. 64 p. 244-273. [Darstellung, Analyse, physikalische und chemische
Eigenschaften, Wirkung.]

95 Hartman, Frank A.

1911. Description of a little-known Rattlesnake, Crotalus willardi, from Arizona. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 569-570, 4 figg.

57996 Nicolle, M., et A. Berthelot.

1911. Expériences sur le venin du Trimeresurus riukiunus. Ann. Inst. Pasteur Ann. 25 p. 551-554.

58997 Schweizer, Rudolf.

1911. Allerlei aus dem Vipernterrarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg.
22 p. 403-404.

98 Argaud, [R.], et [G.] Billard
1911. Sur la coagulation du sang chez la vipère. C. R. Soc. Biol. Paris
T. 71 p. 583-584.

99 von Fejervary, G. J.

1911. Zwei, durch das in die Verdauungsorgane geratene Gift der Viper (Vipera aspis L.) verursachte Todesfälle bei Menschen. Lacerta 1911 p. 55-56.

59000 Oelze, F. W.

1909. The Ferocious Sand Viper. How it Kills and Destroys its Prey.
Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 77-78, 4 figg.

01 Riedel, Karl.
1911. Mein Kreuzotterterrarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22
p. 479-481, 514-516, 520-533, 4 figg.

02 Schreitmüller, Wilh.

1911. Einiges über Vipera ammodytes Linne (= Sandotter oder Sandviper).

Lacerta 1911 p. 7-8, 12, 5 figg.

03 Schweizer, Rudolf.
1911. Zwei Originale aus meinem Vipernterrarium.

81.26 Vipera: 15
Lacerta 1911 p. 34
—36.

04 Veith, Georg.
1911. Zur Fresslust der Vipera ammodytes. Ann. k. k. Hofmus. Wien
Bd. 24 Notizen p. 70.

05 v. Méhely, L. 81.26 Vipera (403) 1911. Systematisch-phylogenetische Studien an Viperiden. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 186—243, 3 Taf., 6 figg. [Vipera macrops n. sp.] (43.61,91—.96, 44.93,95, 45.71, 47.7,9, 57.6)

59006 Kosić, Baldo.

1910. Crnokrug (Vipera ammodytes, LATR.) u. Dubrovačkom muzeju. Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 22 Svez. 2 p. 21-26.

07 Police, Gesualdo. 81.26 Vipera (45.72) 1909. Caso di melanismo di una Vipera nel mezzogiorno d'Italia. Ann. Mus. zool. Univ. Napoli N. S. Vol. 3, No. 6, 3 pp.

08 Masi, L. 81.3:07 (45.6)
1911. Notizie su alcuni Cheloni donati al R. Museo Zoologico di Roma.
Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 29—39.

09 Garrey, Walter E.
1911. Rhythmicity in the Turtle's Heart and Comparison of Action of Two Vagus Nerves. Amer. Journ. Physiol. Vol. 28 p. 330-351, 19 figg.

10 Fischer, Ferdinand.
1911. Zur Akkommodation des Schildkrötenauges.

Arch. Augenheilkde.
Bd. 69 p. 97-101.

Bd. 69 p. 97-101.

11 Kunkel, B. W.

12 St. 3: 14.71

1911. Zur Entwickelungsgeschichte und vergleichenden Morphologie des Schildkrötenschädels. Anat. Anz. Bd. 39 p. 354-364, 3 figg.

12 Kuntz, Albert.

81.3:14.83

1911. The Development of the Sympathetic Nervous System in Turtles.

Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 279--312, 13 figg.

13 Klingelhöffer, W.

81.3:15

1911. Ueber die Schlangenhalsschildkröten und ihre Pflege. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 320-321, 4 figg.

14 Kollmann, Max.

1911. Sur un point du développement des leucocytes granuleux des Chéloniens. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 9-11.

59015 Knowlton, F. H. 81.3 (117)
1911. Remarks on the Fossil Turtles accredited to the Judith River

Reptilia.

Formation. Journ. Washington Acad. Sc. Vol. 1 p. 64-65. — Proc. Washington Acad. Sc. Vol. 13 p. 51-65. (71.1,.2, 78.2,.4,.6—.8)

59016 von Ammon, Ludwig.

1911. Schildkröten aus dem Regensburger Braunkohlenton.

12. Jahresber. nat. Ver. Regensburg Sep.-Beil., 35 pp., 5 Taf., 8 figg.

in: Trionyx, Clemmys.]

17 Jackel, 0.

S1.3 (1183)

1911. Die fossilen Schildkrötenreste von Trinil. Pithecanthropus Schichten Java p. 75-81, 2 Taf. [5 nn. spp. in: Batagur 2, Trionyx, Chitra 2.]

18 Siebenrock, F.

1910. Schildkröten aus Süd- und Südwestafrika, gesammelt von Dr.
R. Pöch und J. Brunnthaler. Auz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 272.

(68.7,9)

19 Buchtala, Hans.
1911. Ueber das Schildpatt von Chelone imbricata. Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 74 p. 212—220. [Schildpattkreatin ausgezeichnet durch hohen Glykokollgehalt und Fehlen der Glutaminsäure. Enthält reichlich Tyrosin. Gehalt an Leucin gering.]

20 Kesteven, H. Leighton.

1911. The Anatomy of the Head of the Green Turtle Chelone midas, LATR.

Part I. The Skull. Journ. Proc. R. Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 368—400, 4 pls.

21 Wegner, Th.

1911. Chelone gwinneri n. sp. eine Meeresschildkröte aus dem Rupelton von Flörsheim. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 193—195, 1 fig.

59022 Allen, B. M.

S1.3 Chrysemys: 14.6

1911. The Origin of the Sex-Cells in Chrysemys. (A Reply to A. Dustin.)

Anat. Anz. Bd. 39 p. 603-608. — A propos de l'origine des Sex-cells.

(Réponse à B. M. Allen.), par A. P. Dustin. Bd. 40 p. 250-252.

14.63.65

23 Kormos, Tivadar.

1911. Egy új teknősfaj (Clemmys méhelyi n. sp.) a magyarországi pleisztocénból. Földt. Közl. K. 41 p. 420-426, 1 tab. — Une nouvelle espèce de tortue (Clemmys méhelyi n. sp.) du pleistocène hongrois. p. 506-512, 1 pl.

24 Wegner, Th.

81.3 Desmemys (117)
1911. Desmemys bertelsmanni n. g. n. sp. Ein Beitrag zur Kenntnis der
Thalassemydidæ Rutimeyer. Palaeontographica Bd. 58 p. 105—132, 2 Taf.,
2 figg.

25 Di Cristina, G., e F. Pentimalli.

1910. Sulle proprietà dinamiche del cuore di "Emys europaea" a varie temperature e sotto l'influenza dell' anidride carbonica. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 81—100, 13 figg. [Curve dei massimi isometrici, del lavoro e dei massimi isotonici di cuori normali, mantenuti a basse, a medie e ad alte temperature o sotto l'influenza dell' anidride carbonica.] Influenza dell' alcool sulle proprietà dinamiche del cuore di "Emys europaea". Parte seconda. p. 131—143, 12 figg. [Alcool etilico, amilico e butilico hanno azione depressiva sul cuore; ne diminuiscono potenza contrattile.]

26 Czermak, M. 81.3 Emys: 15
1911. Die europäischen Sumpfschildkröten im Terrarium. (Emys orbicularis). Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 776-777, 808-811, 830
-832, 847-848, 2 figg. 15.3

27 Köhl, 0.

1911. Einiges über Sumpfschildkröten und deren Pflege. Lacerta 1911
p. 33-34.

59028 Lauterborn, Robert.

81.3 Emys (43.43)
1911. Kleine Beiträge zur Fauna des Süsswassers. I. Ueber das frühere

Vorkommen der Sumpfschildkröte (Emys orbicularis L.) am Oberrhein. Zool. Anz. Bd. 37 p. 109-112.

59029 Hay, Oliver P.

1911. A Fossil Specimen of the Alligator Snapper (Macrochelys temminckii) from Texas. Proc. Amer. philos. Soc. Vol. 50 p. 452-455, 2 pls., 1 fig.

30 Masi, L. 81.3 Sternothaerus 1911. Osservazioni sopra due esemplari di Sternothaerus. Boll. Soc. zool.

ital. (2) Vol. 12 p. 131-139.

31 Aimé, Paul.

1911. Note sur les glandules parathyroidiennes et parathymiques de la Tortue grecque. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 209—210.

14.43,.44

32 Bender, 0.

81.3 Testudo: 14.71

1911. Ueber Herkunft und Entwicklung der Columella auris bei Testudo
graeca. Anat. Anz. Bd. 40 p. 161-177, 6 figg. [Ohrkapsel und C. a. getrennt angelegt und bleiben getrenut.]

33 Duerden, J. E. 81.3 Testudo (68) 1907. Variations in the geometrica-group of South African Tortoises.

Rep. South Afric. Ass. Adv. Sc. 1905/06 p. 178-208. (68.5.,7-.9)

34 Davidson, W. E.

1911. Land Tortoises in the Seychelles. Proc. zool. Soc. London 1911
p. 622-624.

35 Stromsten, Frank A. S1.3 Thalassochelys: 14.42
1911. On the Relations between the Mesenchymal Spaces and the Development of the Posterior Lymph Hearts of Turtles. Anat. Record Vol. 5
p. 173-178, 3 figg.

59036 Stromstem, Frank A.

1911. Report upon the Lymphatic System of the Turtle. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 133-134.

37 Hooker, Davenport.

1909. Report on the Instincts and Habits of Newly-hatched Loggerhead
Turtles. 7th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 124.

38 Ogushi, K.

81.3 Trionyx: 14.14

1911: Ueber die Nebennieren- und Nierenpfortader des Trionyx japonicus.
Anat. Anz. Bd. 39 p. 183—190, 4 figg.

39 Ogushi, K.

1911. Anatomische Studien an der japanischen dreikralligen Lippenschildkröte (*Trionyx japanicus*). I. Mitteilung. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 1-106, 6 Taf., 4 figg. [Hautskelett, Schädel, Achsen- und Extremitätenskelett.] — Berichtigung zur I. Mitteilung über "Anatomische Studien an der japanischen Lippenschildkröte". Bd. 44 p. 127.

40 Unger, Ludwig.

1911. Untersuchungen über die Morphologie und Faserung des Reptiliengehirns. II. Das Vorderhirn des Alligators. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 205-206. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 177-202, 2 Taf.

41 Watson, D. M. S.

1911. Notes on some British Mesozoic Crocodiles. Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 p. No. 18, 13 pp., 4 figg.

(1162, 117) (42.33, 57, 59)

42 von Huene, F.

1911. Beiträge zur Kenntnis und Beurteilung der Parasuchier. Geol.
pal. Abh. N. F. Bd. 10 p. 65-121, 8 Taf., 36 figg. [Mystriosuchus rütimeyeri n. sp.]

(42.54, 43.47, 494, 54)

59043 von Ammon, Ludwig.

1907. Ueber jurassische Krokodile aus Bayern. Geogn. Jahresh. Jahrg.

18 p. 55-71, 9 figg. [Alligatorium franconicum n. sp.]

(43.32,.34)

Reptilia.

59044 Gilmore, Charles W.

1911. A New Fossil Alligator from the Hell Creek Beds of Montana.

Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 297-302, 2 pls. [Brachychampsa n. g. montana n. sp.]

45 Meek, Alexander.

1911. On the Morphogenesis of the Head of the Crocodile. (Crocodilus porosus). Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 357—377, 20 figg. 14.21,.71,.81,.93

46 Thevenin, Armand.

1911. Le Dyrosaurus des phosphates de Tunisie. Ann. Paléont. T. 6 p. 95-108, 3 pls., 10 figg.

47 Merriam, John C.

81.5 (1161)
1911. Notes on the Relationships of the Marine Saurian Fauna described from the Triassic of Spitzbergen by Wiman. Univ. California Publ. Geol. Vol. 6 p. 317-327, 6 figg.

48 Frans, E. S1.5 Ichthyosaurus: 14
1011. Embryonaler Ichthyosaurus mit Hautbekleidung. Jahresh. Ver.
vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 480-487, 5 figg.
14.71,.77,.9

49 Watson, D. M. S.

1911. The Upper Liassic Reptilia. Part 3. Microcleidus macropterus (Seeley) and the Limbs of Microcleidus homalospondylus (Owen). Mem. Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 No. 17, 9 pp., 3 figg.

50 Andrews, C. W.

81.6 Peloneustes: 14.71
1911. On the Structure of the Roof of the Skull and of the Mandible of Peloneustes, with some Remarks on the Plesiosaurian Mandible generally. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 160-164, 2 figg.

51 Watson, D. M. S.

1911. A Plesiosaurian Pectoral Girdle from the Lower Lias. Mem.
Proc. Manchester liter. philos. Soc. Vol. 55 p. No. 16, 7 pp., 2 figg.

59052 Watson, D. M. S.

1911. The Skull of Diademodon, with Notes on those of some other Cynodonts. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 293-330, 9 figg.

53 Broom, R.
81.7 (115)
1911. On some New South African Permian Reptiles. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 1073-1082, 2 pls. [7 nn. spp in: Moschops n. g., Diaelurodon n. g., Oudenodon, Aelurosaurus 2, Ictidognathus n. g., Eriphostoma n. g.]

54 Williston, S. W. 81.7 (115) 1911. Permian Reptiles. Science N. S. Vol. 33 p. 632-632.

55 von Huene, Friedrich.

1911. Ueber die Procolophoniden, mit einer neuen Form aus dem Buntsandstein. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 78-83, 5 figg. [Koiloskiosaurus n. g. coburgensis n. sp.]

saurus n. g. coburgensis n. sp.]

56 Williston, S. W.

1911. A New Family of Reptiles from the Permian of New Mexico.

Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 378—398, 7 figg. [Limnoscelidae Limnoscelis n. g. paludis n. sp.]

57 Merriam, John C. 81.7 Omphalosaurus (1161) 1906. Preliminary Note on a New Marine Reptile from the Middle Triassic of Nevada. Univ. California Publ. Geol. Vol. 5 p. 75—80, 1 pl. [0. n. g. nevadensis n. sp. Omphalosauridae n. fam.]

58 Merriam, John C., and Harold Bryant. S1.7 Omphalosaurus (1161) 1911. Notes on the Dentition of Omphalosaurus. Univ. California Publ. Geol. Vol. 6 p. 329-332, 2 figg.

59 König, F.

1911. Die Herren der Lüfte im Mittelalter der Erde. Kosmos Stuttgart
Jahrg, 8 p. 292-296, 3 figg.

59060 Frans, E.

1911. Dinosaurier und deren Ausgrabungen. Nat. Rundsch. Jahrg. 26
p. 597-599, 611-614.

1. XI. 1911.

59061 Hay, Oliver P.

1911. Further Observations on the Pose of the Sauropodus Dinosaurs.

Amer. Natural. Vol. 45 p. 398-412.

62 Shepstone, Harold J.

1911. Monsters of Bygone Ages. Some Remarkable Restorations of Extinct Animals. Scient. Amer. Vol. 104 p. 352-353, 5 figg. [In Hagen-Becks Park in Stellinger.]

63 Branca, [W.]

1911. Ueber die Saurier des Tendaguru. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p.
273-279, 8 figg. (1162, 117)

64 Fraas, E.

1911. Die ostafrikanischen Dinosaurier. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte
Vers. 83 Tl. 1 p. 27-41. — Sammlg. wiss. Vortr. Heft 1, 21 pp., 8
figg.

65 Matthew, W. D. 81.9 (1161) 1911. Fort Lee Dinosaur. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 28-29.

66 Wieland, G. R.

1911. Notes on the Armored Dinosauria. Amer. Journ. Sc. Vol. 31 p.
112-124, 7 figg.

67 Tornier, G.

1911. Bau und Lebensweise des Diplodocus.

Ges. Frankfurt a. M. p. 112—114.

81.9 Diplodocus
42. Ber. Senckenberg. nat.

68 Drevermann, F.
1911. Der Diplodocus. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.
p. 272-282, 6 figg.

69 Drevermann, F.
1911. Das Iguanodon.
42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.
p. 97—101, 2 figg.

59070 v. Huene, Friedrich.
1911. Ueber einen Dinosaurierfuss aus der Trias von Südafrika. Neu.
Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 2 p. 143—145, 1 fig. [Massospondylus harriesi.]

71 Talbot, Mignon.
81.9 Podokesaurus (1161)
1911. Podokesaurus holyokensis, a New Dinosaur from the Triassic of the
Connecticut Valley. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 469-479, 1 pl., 6
figg. [n. g. n. sp.]

72 Nopesa, Francis.
1911. Notes on British Dinosaurs. Part IV: Stegosaurus priscus sp. nov. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 109—115, 146—153, 9 figg.

73 Sternfeld, Richard.

81.9 Tornieria
1911. Zur Nomenklatur der Gattung Gigantosaurus Fraas. Sitz.·Ber.
Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 398. [Tornieria n. nom. pro G. Fraas
non Seeley.]

74 Brown, Barnum.
1910. A Dinosaur Sceleton with Skin, 3,000,000 Years Old. Scient. Amer.
Vol. 103 p. 65, 75, 3 figg.

75 Beasley, Walter L. S1.9 Trachodon 1911. A Wonderful Dinosaur Mummy. A Relic of the Prehistoric Past. Scient. Amer. Vol. 104 p. 505, 512, 3 figg.

76 Blot, Marcel.

1911. Une momie de dinosaurien. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 65

-66, 3 figg.

77 Deniker, J. S1.9 Trachodon 1911. Le momie d'un parent du Diplodocus. Biologica Paris Ann. 1 p. 155-157, 4 figg.

78 Osborn, Henry Fairfield.
81.9 Trachodon

1911. A Dinosaur Mummy. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 7—11, 4 figg. 81.9 Triceratops: 14.71 1911. Beiträge zur Kenntnis des Ceratopsidenschädels. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 2 p. 146—162, 10 figg.

. 305 Aves.

## XLVIII. 59.82-89 Aves.

(Vide etiam: 49795, 50092, 50107, 50195, 50199, 50220, 50222-50224, 50228, 50245, 50260-50265, 50267, 50268, 50324, 50464, 50510, 5060, 50711, 50960, 50964, 51076, 51078, 51103, 51209, 51552, 52857, 52858, 52926, 52927, 52953, 52975, 53036, 53180, 53207, 53313, 5339, 53341, 5346, 53350, 53352, 53353, 53357, 5361, 57993, 57997, 58002, 58005-58007, 58009, 58012, 58014-58016, 58019, 58021, 58023, 58027, 58032-58034, 58040-58042, 58071, 58073, 58077-58079, 58082, 58052, 58057, 58061, 58064, 58065, 58067, 58071, 58073, 58077-58079, 58082, 58085-58088, 58091, 58092, 58094-58097, 58099, 58100, 58102, 58130, 58132, 58135, 58137, 58138, 58141-58143, 58145, 58146, 58148, 58150, 58152, 58155, 58156, 58160, 58171, 58176-58181.)

59080 Mathews, Gregory M.

1911. On some Necessary Alterations in the Nomenclature of Birds.
Part II. Novitat. zool. Vol. 18 p. 1—22. [Irediparra n. nom. pro Hydralector auct. non Wagler, Platycercus cecilae pro P. splendidus Gould non Shaw, Psephotus dulciei pro P. multicolor Kuhl non Gmelin, Grautiella pro Entomophila Gould non Horsfield, Corvus marianae pro C. australis Gould non Gmelin, non Bechstein, Eutelipsitta n. g. pro Psittacus chlorolepidotus.]

83.3, 87.1, 88.1

81 Raschke. 82
1911. Grasers naturwissenschaftliche und landwirtschaftliche Tafeln. No.
10, Tafel ausländischer Vögel. Annaberg, Graser (R. Liesche) 8°, Mk.
1,20.

82:02
1911. Tierleben. Allgemeine Kunde des Tierreichs. 4. vollst. neu bearb. Aufl., herausgegeben von Otto zur Strassen. (In 13 Bdn.) 6.—8. Band. Vögel. Neubearbeitung von William Marshall (†), vollendet v. F. Hempelmann und O. zur Strassen. 1. Bd. Flachbrustvögel, Pinguinvögel, Sturmvögel, Storchvögel, Gänsevögel, Raubvögel. Leipzig, Bibliograph. Institut 8°, XVI, 498 pp., 50 Taf., 200 figg. M. 12.—. 2. Bd. Steisshühner, Hühnervögel, Kranichvögel, Regenpfeifervögel, Kuckucksvögel (Kuckucke). XIV, 492 pp., 50 Taf., 83 figg. M. 12.—. 3. Bd. Kuckucksvögel (Papageien)—Rakenvögel. XII, 472 pp., 40 Taf., 85 figg. M. 12.—.

59083 Chappellier, A. 82:07
1911. Sur l'application de la métrophotographie à l'histoire naturelle.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 350—352.

84 Vincent, P.

1911. Sur l'application de la métrophotographie à la mensuration et à la détermination des spécimens de collections et des Oiseaux en particulier. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 352—353.

85 Hellmayr, C. E.

82:07 (43.36)

85 Hellmayr, C. E.
82:07 (43.36)
1911. Bericht über die ornithologische Abteilung der Zoologischen Staatssammlung zu München in den Jahren 1909 und 1910. Verh. ornith. Ges.
Bayern Bd. 10 p. 153—156.

86 von Tschusi zu Schmidhoffen, Victor.
1911/12. Ornithologische Literatur Oesterreich-Ungarns 1910. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 61 p. 347-377.

87 Lapicque, L., et M. Lapicque.

1911. Le jeûne nocturne et la réserve de glycogène chez les petits Oisseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 375-378.

59088 Gladstone, Hugh S.

1911. Can the male influence the coloration of eggs. Brit. Birds Vol.

5 p. 117. [Eggs containing hybrids not exactly like eggs of race of female, but resemble eggs of race to which fertilizing male belongs.]

11.57,.58

59089 Macpherson, H. B. 82:11.55 1909. Protective Mimicry in Bird Life. A Specific Instance of Adaptation. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 95.

90 Allen, J. A. 1911. Roosevelt's Revealing and Concealing Coloration in Birds and Mammals. Auk N. S. Vol. 28 p. 472-480. 91 Barbour, Thomas, and John C. Phillips.

82:11.57 1911. Concealing Coloration again. Auk N. S. Vol. 28 p. 179-188.

92 Dunlop, Eric B. 1911. The Down-plumage and Mouth-coloration of some Nestling Birds. Brit. Birds Vol. 4 p. 241-242. 87.4, 88.1

93 Thayer, A. H. 82:11.57

1911. Concealing Coloration. Auk N. S. Vol. 28 p. 146-148. 94 Thayer, Abbott H. 82:11.57 1911. Concealing-Coloration: A Demand for Investigation of my Tests of the Effacive Power of Patterns. Auk N. S. Vol. 28 p. 460-464.

82:11.69 95 Kinel, Jan. 1911. Badania nad regeneracya kości u ptaków. Ksiega pamiatn. Józ. Nusbaum p. 225-234. [Untersuchungen über die Knochenregeneration bei den Vögeln.] 86.5

82:11.74 96 Lanchester, F. W. 1909. The Flight of Birds. - I. The Mechanics of a Bird's Way in the Air. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 300-302, 316-317.

26 figg. 97 Beetham, Bentley. 82:11.74 Brit. Birds Vol. 4 p. 162-168, 5 figg. — II. Steering, slowing-up, and turning. p. 198-203, 6 figg. — III. Alighting. p. 350-356, 5 figg. — Note by F. W. Headley. p. 231-232. — Unequal Wing-Strokes in Flight by A. W. SEABY. p. 232.

82:11.74 59098 Amans, P. 1911. Peut-on mettre en èquations le vol par battements? Bull. Acad. Sc.

Lettr. Montpellier 1911 p. 114-124.

99 Hermann, Ottó. 1911. "Aviatika" és Ornithologia. — "Aviatik" und Ornithologie. Aquila T. 18 p. 1-8.

59100 Houssay, F., et A. Magnan.

1911. La surface alaire, les poids des muscles pectoraux et le régime alimentaire chez les Oiseaux carinates. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 893-895, 1 fig.

01 Mallock, A. 1911. The flight of Birds. Nature London Vol. 85 p. 445-446, 1 fig. — Sailing-Flight of Birds, by F. W. Headley, A. Mallock, Edward D. HEARN. p. 511-512, by B. BADEN-POWELL. Vol. 86 p. 9.

82:11.74 02 Thienemann, J. 1911. Untersuchungen über die Schnelligkeit des Vogelfluges. Verh. Ges. deutsch. Nat. Ärzte Vers. 82 Tl. 2 Hälfte 1 p. 169-171.

84.2, 88.1, 89.1

03 Митрофановъ, И. И. Mitrophanow, Р. I. 1898. Опыты надъ начальнымъ развитіемъ птицъ. [Etudes sur le premier développement des oiseaux.] (Раб. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. zoot. Univ. Varsovie No. 19.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 9. — Мет. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 9, 137 pp., 1 pl., 34 figg. 13.15, 2, 9, 86

59104 Туръ, И. Я. Tur, I. 1902. Объ одномъ графическомъ методъ сравнительнаго изученія птичьихъ зародышей. [Sur une méthode de l'étude comparative des embryons des oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. F. 12. - Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 3 pp.

59105 Митрофановъ, И. И. Mitrophanow, Р. I. 82:13.1 1897. О двойныхъ яицахъ. [Sur les œufs doubles.] Труды Варшавск. Өбщ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 8. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 2 p. 18—20.

06 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, Р. I. 82:13.2 1897. Экспериментальныя наблюденія надъ начальнымъ развитіемъ птицъ. [Recherches expérimentales sur le premier développement des oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Віол. Г. 8. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 1, 4 figg.

07 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, Р. I. 82:13.2 1901. Сравнительныя данныя относительно начальнаго развитія птицъ. [Données comparatives sur le premier développement des oiseaux.] (Раб. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. zoot. Univ. Varsovie No. 23.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Віол. Г. 11. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 44 pp., 2 pls., 43 figg. 84.1,2, 83.1

08 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, Р. I. 82:13.39 1898. Замътка о строеніи и образованіи желточнаго покрова на яйцахъ птицъ. [Note sur la structure et la formation de l'enveloppe vitelline des œufs des oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 9. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie С. R. Sect. biol. Ann. 9, 23 pp., 8 figg. 85.1, 86, 88.1

09 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, Р. I. 82: 13.9
1897. Наблюденія изъ области тератогеніи. [Recherches dans le domaine de la tératogenèse.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Ирот. Отдёл. Біол. Г. 8. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie С. R. Sect. biol. Ann. 8 No. 4 p. 17—21. — Замѣтка Г. Ф. Гойера по поводу П. И. Митрофанова: "Наблюденія изъ области тератогеніи." [Remarque par H. Hoyer. p. 22—23. 1 fig.

59110 Tur, Jan.

1911. Badania dalsze nad wpływem promieni radu na rozwój zarodków ptasich. Księga pamiątn. Józ. Nusbaum p. 213—224. [Weitere Untersuchungen über den Einfluss des Radiums auf die Entwickelung der Vogelembryonen.]

84.1, 86

11 Jolly, J., et S. Levin.

1911. Sur les modifications de poids des organes lymphoides à la suite du jeûne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 320-323. [Atrophie remarquable (thymus, bourse de Fabricius) qui consiste dans une diminution des lymphocytes; oiseaux.]

14.35,43,46 84.1, 86,5

12 Löer. 82:14.12
1911. Vergleichende Untersuchungen über die Maasse und Proportionalgewichte des Vogelherzens. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 293—324.
83.1,3, 84.1, 86,5, 87.1.2, 88.1,9, 89.1,7

13 Dal Piaz, A. M. 82:14.12
1911. Ueber die Bestimmung des Grössenverhältnisses des Herzens bei den Vögeln. Berkeley, Cal., Hearst anat. Lab. 8°, 30 pp.

14 Pisskunoff, N. N.
1911. Zur Frage nach den Ganglien in den Herzkammern von Vögeln.
Vorläufige Mitteilung. Anat. Anz. Bd. 38 p. 394-395.
87.2, 88.1, 89.7

15 Juillet, Armand.

1911. Observations comparatives sur les rapports du poumon et des sacs aériens chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1330—1332.

Face ventrale du poumon des oiseaux et diaphragme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 230—232. 14.24,.26, 83.1, 84.1,.2, 86,.5, 87.1, 88.1, 89.7

 59116
 Beddard, Frank E.
 82:14.3

 1911.
 On the Alimentary Tract of certain Birds and on the Mesenteric Relations of the Intestinal Loops. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 47

 -93, 20 figg.
 14.34,38
 83.2,3,84.4,85.2,86,87.1,2,88.1,9-89.7

59117 Jolly, J. 82:14.3 1911. Sur les modifications histologiques de la bourse de Fabricius à la suite du jeûne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 323-325. 1911. La surface digestive du ventricule succenturié et la musculature du gésier chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 295-297. 84.1, 88.1 19 Magnan, A. 82:14.33 1911. Sur la variation inverse du ventricule succenturié et du gésier chez les Oiseaux. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1705-1707, 1 fig. 84.1, 88.1 20 Michalovsky, I. 82:14.33 1911. Zur Frage von der Entwickelung der sekretorischen Zelle des Drüsenmagens bei Vögeln. Anat. Anz. Bd. 39 p. 175-183, 5 figg. 86 21 Magnan, A. 82:14.34 1911. Influence du régime alimentaire sur le gros intestin et les cœcums des Oiseaux. C. R. Acad. Paris T. 152 p. 1506-1508, 1 fig. de longueur de l'intestin à longueur du corps.] 84.1, 88.1 82:14.34 1911. La Surface totale de l'intestin chez les oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 617-619. 83, 84, 86, 5, 87, 88.1, 89 23 Magnan, A.
1911. Morphologie des caecums chez les Oiseaux en fonction du régime alimentaire. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 14 p. 275-305, 123 figg. 83-84.4, 85.2, 86,5 87.1,2,4, 88.1,9, 89.1,7 24 Jolly, J. 82: 14.35 1911. Sur l'involution de la bourse de Fabricius. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 564-567. 84.1, 86,.5 59125 Jolly, J. 1911. Sur la fonction hématopoiétique de la bourse de Fabricius. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 498-500. [Formation de leucocytes granuleux et d'hématies pendant la seconde moitié de l'incubation; poulet.] 26 Osawa, Gakutaro. 82:14:35 1911. Ueber die Bursa Fabricii der Vögel. Mitt. med. Fak. Univ. To-84.1, 86,5, 88.1, 89.1 kyo Bd. 9 p. 299-341, 4 Taf. 27 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 1911. Nouvelles observations sur l'origine épithéliale des follicules clos tégumentaires. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 390-392. [Proctodaeum de dindon.] 82:14.36 28 Magnan, A. 1911. Le foie et sa variation en poids chez les oiseaux. Bull. Mus. 83, 84, 86, 5, 88.1, 89.1, 7 Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 492-493. 29 Magnan, [A], et [J.] de la Riboisière. 1911. Étude morphologique de la rate chez les Oiseaux. Ann. Sc. nat. Zool. (9) T. 13 p. 269-285, 2 figg.

83.1,,3,4, 84.1—.4, 85.2, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7
30 Jolly, J., et S. Levin.

1911. Sur les modifications histologiques du thymus à la suite du jeûne.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 374—377. [Fait disparaître substance corticale (disparition des lymphocytes).]

84.1, 86,5

31 Chappellier, A.

1911. Le canal de Wolff chez la femelle adulte des Oiseaux et principalement des Fringillidés.

Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p.

149—168, 1 pl., 7 figg.

88.1

59133 Trawiński, Alfred.
1911. Przyczynek do anatomii i histologii prącia ptaków. Księga pamiątn.

Józ. Nusbaum p. 113—117. [Beiträge zur Anatomie und Histologie des Penis der Vögel.] — Weitere Beiträge zur Anatomie und Histologie der männlichen Begattungsorgane der Vögel. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 78—84, 1 Taf. 84.1

59134 Picchi, Cecilia. 82:14.65
1911. On the persistence of the right ovary and its duct in birds. Brit.

Birds Vol. 5 p. 45-49, 2 figg. 88.1, 89.1,.7

35 Retterer, Ed., et Aug. Lelièvre. 82:14.72

1911. Phénomènes cytologiques des tendons des Oiseaux en voie d'ossification. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 596-599. [Tendon ossifié constitué par tissu tendineux à cellules hypertrophiées et hyperplasiées et à fibres calcifiées. Zone périvasculaire à tissu osseux vrai.] 86

36 Brauer, A.

1911. Ueber die Bedeutung des Musculus ambiens für die Beugung der Zehen des Vogels. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 175—
179, 1 fig. 84.1,3,4, 86, 87.2, 88.1,9, 89.1

37 Paris, Paul. 82: 14.77
1911. Aperçu sur l'anatomie comparée de la glande uropygienne des oiseaux. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 195—196.
83.2—4, 84.2—4, 86—87.2,4, 88.9

38 Magnan, A.
1911. De la quantité de plumes chez les oiseaux carinatés. Bull. Mus.
Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 491—492.
83, 84.1,4, 86,5, 88.1, 89.1,7

39 van Gehuchten, A., et L. Boule.

1908. Les noyaux extra- et périmédullaires des Oiseaux (Lobes accessoires de Lachi ou noyaux de Hoffmann de Kölliker. Névraxe Louvain T. 9 p. 293-312, 14 figg.

40 Frenkel, Bronislaus.

1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der im Tectum opticum der Vögel entstehenden Bahnen. Anat. Anz. Bd. 40 p. 199-204, 4 figg.

82: 14.81

59141 Blochmann, F., und Ebba von Husen.

1911. Ist der Pecten des Vogelauges ein Sinnesorgan? Biol. Centralbl.

Bd. 31 p. 150—156. [Kein Sinnesorgan; eine Blutgefässe führende Gliawucherung.]

42 Fritsch, Gustav. 82:14.84
1911. Der Ort des deutlichen Sehens in der Netzhaut der Vögel. Arch.
mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 245—270, 4 Taf. 86.5, 88.1, 89.7

43 Strong, R. M. 82: 14.86
1911. On the olfactory organs and the sense of smell in Birds. Journ.
Morphol. Vol. 22 p. 619-658, 2 pls., 4 figg. [Morphology of peripheral and central olfactory apparatus. Experimental studies of sense of smell.]
83-84.4, 85.2, 86-87.2, 4, 88.1, 89.1, 7

44 von Lenhossék, M. 82:14.89
1911. Das Ganglion ciliare der Vögel. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 745
-769, 26 figg. 84.1, 86,5

45 Robertson, John. 82:15
1910. Night Notes of some Birds. Glasgow Natural. Vol. 3 p. 22—25.
83.1,3,4, 84.1,2, 86,5, 87,4, 88.1, 89.7

46 d'Arenberg, Ernest.

1911. Note sur l'immobilité dans le mimétisme défensif de l'oiseau. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 42—43.

15.7

82:15

47 Gengler, J.

1911. Naturwissenschaftliche Wegweiser. Sammlung gemeinverständlicher Darstellungen. Ser. d. Bd. 26. Das Liebesleben in der Vogelwelt. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, 103 pp., 3 Taf., 31 figg. Mk. 1.20.

59148 Gröbbels, Franz.

1911. Drei Beiträge zu der Frage nach der Entwickelung biologischer Phänomene unseres Vogellebens. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 241-258.

[Vogelzug.]

59164 Knauer, Friedrich.

[Instrumentale Aeusserungen der Spechte, Schlag des Edelfinken; Kampfspiele bei Machetes pugnax.] 15.6..8 83.3, 87.2, 88.1 59149 Meerwarth, H., und K. Soffel. 82:15 1911. Lebensbilder aus der Tierwelt. Bd. 6 Folge 2. Vögel 3. von Karl Soffel. Leipzig, R. Voigtländer, 8°, VIII, 723 pp., 712 figg. Mk. 10.— [Unter Mitwirkung einer Reihe von Autoren.] 15.2-4,.6,.8 50 de Poncins. 1911. Quelques remarques sur les oiseaux d'eau en 1911. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 134-135. 15.4, 83.3, 84.1.,2.,4 51 Weigold, Hugo. 82:151911. II. Jahresbericht der Vogelwarte der kgl. biologischen Anstalt auf Helgoland. Journ. Ornith. 1911 Sonderheft, 216 pp., 1 Taf. 15.2,4 83.1,.3,.4, 84.1—.4, 86.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7 52 Paterson, John.

82:15.2

1910. The Return of Summer-Birds to the "Clyde" Area 1911. Glasgow Natural. Vol. 3 p. 92-95. 83.1,.3, 84.2, 87.4, 88.1,.9 53 Pittet, Léon. 1910. L'ornithophénologie et les résultats obtenus en marquant les oiseaux migrateurs. Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. Vol. 18 p. 29-36. 83.2,3,4, 86,5, 87.4, 88.1 54 . 1911. Külföldi munkálatok a madárjelölés terén. Ausländische Arbeiten auf dem Gebiete der Vogelmarkierungen. Aquila T. 18 p. 362-55 . 1911. Recovery of Marked Birds. Brit. Birds Vol. 4 p. 240-241, 279 -280, 335-336; Vol. 5 p. 56-58, 126-128, 163-164, 186-188. 83.3-84.3, 88.1, 89.1, 7 59156 Alexander, H. G. 82:15.2 1911. Mapping Migratory Birds. Brit. Birds Vol. 5 p. 103-105. 88.1 82:15.257 de Chapel, F. 1911. Notes sur les départs, arrivées ou passages des oiseaux migrateurs (1910-1911). Rev. franc. Ornithol. Ann. 3 p. 167-169. 83.3, 4, 86, 5, 87.2, 4, 88.1, 9, 89.1 58 Cooke, Wells. 82:15.2 1911. The Migratory Movements of Birds in Relation to the Weather. Yearbook U. S. Dept. Agric. 1910 p. 379-390, 1 fig. 82:15.21911. Az 1910. évi madárvonulás Hollandiában. — Der Vogelzug in Holland im Jahre 1910. V. Aquila T. 18 p. 401—403. 83.3,.4, 87.4, 88.1 60 Forbin, V. 1911. Les oiseaux migrateurs. La Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 241 -247, 9 figg. 61 Franz, Y. 82:15.21911. Vom Vogelzug. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 241-251, 7 figg. 62 Hegyfoky, Kabos. 1911. Az 1910. évi tavaszi madárvonulás és az idő jánása. - Der Vogelzug und die Witterung im Frühling des Jahres 1910. Aquila T. 18 p. 135 83.1-.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9 63 Johansson, Osc. V. 82:15.2 1911. Aus G. G. Hällstroms hinterlassenen Papieren. I. Berechnungen von Daten über phänologische Erscheinungen und dem Auf- und Zugang der Gewässer. Bidr. Känned. Finl. Nat. Folk. Häft 72 No. 2, 24 pp.

83.2, 84.1,.2, 87.4, 88.1

	Erforschung des Vogelzuges. Prometheus Jahrg. 22 p. 217-220, 230-
	283, 247—251, 6 figg.
59165	Lambrecht, Kálmán. 82:15.2
	1911. A madárvonulás Magyarországon az 1910. év tavaszán. A Magyar
	Kir. Ornithologiai Központ XVII. évi jelentése. — Der Vogelsug in Ungarn
	im Frühjahre 1910. XVII. Jahresbericht der königl. ungar. Ornitholo-
	gischen Centrale. Aquila T. 18 p. 9-134.
0.0	83.1—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.19, 89.1
90	Lamoureux, Eugène.
	1911. L'arrivée prématurée, à l'automne 1910, de quelques oiseaux de
	passage dans la Sarthe. Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 93-94.
67	Lühe, M. 82: 15.2
0,	1911. Frühjahrsvogelzug 1911 in Ostpreussen. Schrift. phys. ökon. Ges.
	Königsberg Jahrg. 52 p. 228-229. [Späte Rückkehr der Störche. ]83.4
68	Маскау, А. Н.
	1911. Report of the Botanical Club of Canada for 1910. Proc. R. Soc.
	Canada (3) Vol. 4 p. CXI-CXXIX, 1 fig. [Phenochrons. Birds.]
	84.1. 88.1—.9
69	Magrath, H. A. F. 82:15.2
	1911. Land-birds seen on Board-ship between London and Port Said.
	Brit. Birds Vol. 4 p. 242—245. 86, 88.1,.9, 89.1
70	Noggler, Josef. 82:15.2
	1911. Ankunfts- und Abzugsdaten aus Mariahof 1910. Ornith. Jahrb.
71	Jahrg. 22 p. 152—154. 83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7
11	Paschtschenko, Sergej. 82:15.2 1911. Madárvonulási adatok Jaroslawból. — Vogelzugsdaten aus Jaros-
	law. Aquila T. 18 p. 403-404. 83.2,3, 84.1,2, 87.2,4, 88.1,9, 89.1
59172	Schenk, Jakab. 82: 15.2
00112	1911. Jelentés az 1911. évi madárjelölásekről. – Bericht über die Vogel-
	markierungen im Jahre 1911. Aquila T. 18 p. 326-356.
	83.1,.3,.4, 84.1—.3, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7
73	Snouckaert v. Schauburg, R. 82: 15.2
	1911. Madárvonulási adatok és jegyzetek Neerlangbroeckből. – Vogel-
	zugsdaten und Notizen aus Neerlangbroek. III. Aquila T. 18 p. 367376.
74	83.1,.3,.4, 84.1,.2,.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7 Stresemann, Erwin. 82:15.2
12	1911. Bericht über die Vogelmarkierungen in Bayern im Jahre 1910.
	Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 131—144. (43.31,32) 83.4, 84.2
75	Thienemann. [J.] 82: 15.2
	1911. Neue Ergebnisse des Ringversuches. Schrift. phys. ökon. Ges.
	Königsberg Jahrg. 52 p. 228. 83.4, 84.2, 88.1
76	Thomson, A. Landsborough.
	1911. Recovery of Marked Birds (Aberdeen University). Brit. Birds Vol.
65	5 p. 98-102, 129-130. 83.3, 84.1, 2, 4, 88.1 Thomson, A. Landsborough. 82:15.2
11	
	1911. The Possibilities of Bird-Marking, with special reference to the Aberdeen University Bird-Migration Inquiry. Proc. R. phys. Soc. Edin-
	burgh Vol. 18 p. 204–218, 1 fig. 83.3,4, 84.1,.2,4, 88.1
78	Ticehurst, N. F. 82: 15.2
	1911. The recent Remarkable Migration Phenomena. Brit. Birds Vol.
	4 p. 361-362. 83.3, 88.1
79	4 p. 361-362. 83.3, 88.1 Tinker, A. D. 82:15.2
	1911. Observations on the Spring Migration (1910) at Ann Arbor, Michigan. Wilson Bull. Vol. 23 p. 28-34.
	gan. Wilson Bull. Vol. 23 p. 28-34.
50100	83.1,.3,.4, 84.1,.2,.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.6,.9, 89.1
99190	Witherby, H. F. 82:15.2 1911. The "British Birds" Marking Scheme. Progress for 1911 and some
	Results. Brit. Birds Vol. 5 p. 158-162.
	83.1,.3,.4, 84.1—.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

99191	Порчинскій, І. А. Portchinsky, І. 82: 15.3
	1907/11. Вольшой желудочный оводъ лошади. (Gastrophilus intestinalis
	De). Сельскохозяиственная монографія. Труды Бюро Энтом. учен.
	De). Сельскохозяйственная монографія. Труды Бюро Энтом. учен. Ком. Минист. Земледвлія Т. 7 No. 1, 96 pp., 3 Табл., 11 figg. — Trav. Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St. Pétersbourg Т. 7 No. 1, 96
	Bur. entom. Com. scient. Minist. Agric. St. Petersbourg T. 7 No. 1, 95
	pp., 3 pls., 11 figg. [Gastrophilus intestinalis Dg. Monographie. Oiseaux
90	destructeurs]
02	Csörgey, Titus. 82:15.3
	1911. A köpetgyűjtő hálóról. — Netz zum Gewöllesammeln. Aquila T.
02	18 p. 190193, 1 fig. Martin, René. 82:15.3
QU	Martin, René. 82:15.3 1911. Sur les oiseaux qui se nourrissent de libellules. (2e note). Rev.
	franç. Ornithol. Ann. 3 p. 3-6. — (3e note). p. 97—99.
	83.1,.3—84.2,.4, 86, 87.2,.4, 88—89.7
84	Pocock, R. I. 82: 15.3
-	1911. The Distastefulness of Anosia plexippus. Nature London Vol. 87 p.
	484-485 by A. M BANTA. Vol. 89 p. 242-243.
85	Hugues, Albert. 82:15.4
	1911. Notes ornithologiques pour le Gard. Dates d'arrivée d'oiseaux dans
	le Gard. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 26. 86, 87.4, 88.1,.9
86	Thielemann, R. 82:15.5
	1911. Nachbarliche Beziehungen in der brütenden Vogelwelt unseres
	Vaterlandes. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 103-108.
0=	83.4, 84.1, 86.5, 87.2, 88.1, 9, 89.1
87	Bunyard, P. F. 82: 15.6
	1911. Birds Eggs. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 44-45.
50199	83.3, 84.2, 88.1 Herrick, Francis H. 82:15.6
03100	Herrick, Francis H. 82:15.6 1911. Nests and Nest-building in Birds: Part I. Journ. animal Behav.
	Vol. 1 p. 159-192, 10 figg.
89	de La Rochefoucauld, P. 82:15.6
00	1911. Réponse à la question relative à l'âge auquel un oiseau mâle est
	carable de féconder. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 16.
	84.2, 88.1, 89
90	Sheldon, W. G. 82:15.6
	1911. Notes on the Breeding Habits of some of our Winter Migrants in
	the Swedish Provinces of Jemtland and Lapland. Brit. Birds Vol. 5 p.
0.5	150—157.
91	Alexander, C. J., and H. G. Alexander. 82:15.8
	dodd 77 d on the state of the s
	1911. Further Observations on the Song-periods of Birds. Brit. Birds
	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9
	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,.3, 84.4, 86.5, 87.2,.4, 88.1,.9 Andersen, Johannes C. 82: 15.8
	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,.3, 84.4, 86.5, 87.2,.4, 88.1,.9 Andersen, Johannes C. 82:15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p.
92	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,.3, 84.4, 86.5, 87.2,.4, 88.1,.9  Andersen, Johannes C. 92: 15.8  1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,.3, 84.1,.2, 87.1, 89.1
92	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,.3, 84.4, 86.5, 87.2,.4, 88.1,.9  Andersen, Johannes C. 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,.3, 84.1,.2, 87.1, 88.1  Bulman, G. W. 82:15.8
92	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9  Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1  Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86.
92 93	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,.2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82:15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86.
92 93	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82:15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 6röbbels, Franz. 82:15.8
92 93	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 88.1 Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p.
92 93 94	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 92: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 6röbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1
92 93 94	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 88.1 Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Raspail, Xavier. 82: 15.8
92 93 94	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9  Andersen, Johannes C. 92: 15.8  1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1  Bulman, G. W. 82: 15.8  1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86.  6röbbels, Franz. 82: 15.8  1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1  Raspail, Xavier. 82: 15.8  1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en
92 98 94 95	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 88.1 Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Raspail, Xavier. 82: 15.8 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1
92 98 94 95	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Raspail, Xavier. 82: 15.8 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1 Zollinger, Hrch. 92: 16.1
92 98 94 95	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 88.1 Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Baspail, Xavier. 82: 15.8 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1 Zollinger, Hrch. 92: 16.1 1909. Die Nützlichkeit der Vögel für die Land- und Forstwirtschaft.
92 93 94 95 96	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Raspail, Xavier. 82: 15.8 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1 Zollinger, Hrch. 92: 16.1 1909. Die Nützlichkeit der Vögel für die Land- und Forstwirtschaft. Schweiz. landwirtschaft. Zeitschr. Jahrg. 37 p. 1096—1098.
92 98 94 95	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. 88.1 Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Raspail, Xavier. 82: 15.8 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1 Zollinger, Hrch. 92: 16.1 1909. Die Nützlichkeit der Vögel für die Land- und Forstwirtschaft. Schweiz. landwirtschaft. Zeitschr. Jahrg. 37 p. 1096—1098.
92 93 94 95 96	Vol. 4 p. 274—278. 83.1,3, 84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9 Andersen, Johannes C. 92: 15.8 1909/11. New Zealand Bird-song. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 422—428. — Vol. 43 p. 656—669. 83.1,3, 84.1,2, 87.1, 88.1 Bulman, G. W. 82: 15.8 1911. How young Birds learn to sing. Knowledge Vol. 34 p. 86. Gröbbels, Franz. 82: 15.8 1911. Gesang und Nachahmung. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 108—116. 87.2, 88.1, 89.1 Raspail, Xavier. 82: 15.8 1911. Sur le mutisme de quelques oiseaux pendant la reproduction en 1910. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 73—76. 88.1 Zollinger, Hrch. 92: 16.1 1909. Die Nützlichkeit der Vögel für die Land- und Forstwirtschaft. Schweiz. landwirtschaft. Zeitschr. Jahrg. 37 p. 1096—1098.

99 de Chapel, F. 82:16.1
1911. Sur le projet d'organisation pour la protection des oiseaux présenté par M. Menegaux. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 196-197.

59200 Crafts, H. A. S2: 16.1
1910. Economic Value of Wild Bird. Scient. Amer. Vol. 103 p. 160, 168, 5 figg.

02 Eckardt, Wilh. R. 82:16.1 1911. Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der modernen Vogelschutzbestrebungen. Prometheus Jahrg. 22 p. 801-806, 3 figg.

03 Eifrig, G. 82:16.1
1911. Bird Protection in Foreign Lands. Auk N. S. Vol. 28 p. 453
-459.

04 Hennicke, Carl R. 82:16.1 1911. Naturwissenschaftliche Wegweiser. Sammlung gemeinverständlicher Darstellungen. Ser. A. Bd. 27. Vogelschutzbuch. Stuttgart, Strecker & Schröder, 8°, 126 pp., 8 Taf., 60 figg. Mk. 1.20.

05 Lühe, M. 82: 16.1 1911. Entfestigung und Vogelschutz. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 46-49, Diskuss. p. 49-50.

06 Menegaux, A. 82:16.1
1911. La protection des oiseaux et l'industrie plumassiere. Bull. Soc.
philomath. Paris (10) T. 3 p. 9—28.

59207 Menegaux, A. 82:16.1
1911. La protection rationnelle des oiseaux. Rev. franç. Ornith. Ann. 3
p. 106-111.

08 Toth v. Vértes, Emerich.
1911. A madárvédelem hasznáról. — Vom Nutzen des Vogelschutzes.
Aquila T. 18 p. 325.

09 Jollý, J.

1911. Sur la fonction hématopoiétique de la rate pendant la période embryonnaire chez les Oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 259—261.

10 Magnan, A. 82:18.5
1911. Recherches sur les dimensions des globules sanguins chez les oiseaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 495—496.
83.1,.3,.4, 84.1,.4, 86,.5, 88.1, 89.1,.7

11 Venzlaff, Wilhelm.

1911. Ueber Genesis und Morphologie der roten Blutkörperchen der Vögel. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 377—432, 1 Taf., 3 figg. [Auch Leukozytenentwickelung.]

83.1,.3—84.2,.4—87.1, 88.1, 89.1,.7

12 Regalia, E. 84 (1183)
1902. Sette uccelli pliocenici del Pisano e del Valdarno superiore. Palaeontogr. Ital. Vol. 8 p. 219-238, 1 tav. [Colymbus portisi n. sp.]
84.3,4, 88.1, 89.1

13 Miller, Loye Holmes.

1911. Avifauna of the Pleistocene Cave Deposits of California. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 385-400. [3 nn. spp. in: Catharista, Gymnagyps, Bubo.]

82 (119)

1911. Avifauna of the Pleistocene Cave Deposits of California. Univ. Callifornia Public. Geol. 885-400. [3 nn. spp. in: Catharista, 89.1,.7

59214 Miller, Loye Holmes.

1911. Additions to the Avifauna of the Pleistocene Deposits at Fossil Lake, Oregon. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 79-87, 3 figg. [Aeschmophorus lucasi n. sp.]

84.1,4, 89.1

1	59215	Ternier, Louis. 82:19
		1911. A propos de captures d'oiseaux rares. Rev. franç. Ornithol. Ann.
		3 p. 2-3. [Incertitude sur l'origine de la volaille trouvée sur les mar-
	16	chés.] Ticehurst, Claud B.  82 (26)
	10	Ticehurst, Claud B. 82 (26) 1911. On the Birds noticed during a Voyage to Alexandria. Ibis (9)
		Vol. 5 p. 741—747. [At sea and at ports of call.]
		(26.1,2) 84.2, 88.1, 9, 89.1
	17	Bedford, Mary. 82 (4)
		1911. Nine Days on Grimsey and the North-east Coast of Iceland. Ihis
		(9) Vol. 5 p. 1–10, 4 figg. (41.21, 491) 83.3, 84.1,.2,.4, 88.1
	18	Hony, G. B. 82 (405)
		1911. Notes of a Naturalist in the Mediterranean. Knowledge Vol. 34
		p. 296. [Bird life round the Mediterranean].
	10	(45.3,.82, 46.8, 495, 56.43, 62) 83.3,4, 86.5, 88.1,.9, 89.1 Rintoul, Leonora Jeffrey, and Evelyn V. Baxter. 82 (41)
	19	Rintoul, Leonora Jeffrey, and Evelyn V. Baxter. 82 (41)
		1911. Report on Scottish Ornithology in 1910. Ann. Scott. nat. Hist.
	20	1911 p. 133—149, 194—210. 15.2,4, 83.1,3—84.2,4, 88.1,9, 89.1
	20	Clarke, Wm. Eagle. 82 (41.11)  1910. The Birds of Fair Isle —V. Report on Observations Made During the
		Year 1909. Ann. Scott. nat. Hist. 1910 p. 65-67. 83.3, 84.1, 88.1
	21	Clyne, Robert. 82 (41.16)
	-1	1911. Observations on the Rock-breeding Birds of the Butt of Lewis,
		1010 1 0 11 1 771 1 4044 07 80
		1910. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 65—70. 83.3, 84.1—.3, 86.5, 88.1  Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey Rintoul. 1911. Bird Notes from the Isle of May—Autumn 1910. Ann. Scott. nat.
	22	Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey Rintoul. 82 (41.33)
		Hist. 1911 p. 1—6. 83.3, 84.2,.4, 86.5, 87.2, 88.1, 89.1,.7
-	<b>5</b> 92 <b>23</b>	Robertson, John. 82 (41.41)
		1910. The Birds of East Renfrewshire. Glasgow Natural. Vol. 3 p. 41
	0.4	-59. 83.1,.3—84.4, 86,.5, 87.4, 88.1,.9—89.7
	24	Rennie, William.  1911. Notes on the Birds frequenting Elder Park, Govan.  Trans. nat.
		Hist. Soc. Glasgow Vol. 8 p. 209—218. 83.3, 84.2, 88.1,9, 89.1
	95	Wilson, Robert W. S. 82 (41.42)
	20	1911. Autumn and Winter Bird-Life of the Fairlie Shore. Trans. nat.
		Hist. Soc. Glasgow Vol. 8 p. 173-185.
		83.1,.3—84.4, 86,.5, 88,1,.9—89.7
	2 <b>6</b>	Wilson, R. W. S., and H. W. Wilson.  1911. A Visit to Castle Loch, Mochrum.  Glasgow Natural. Vol. 4 p. 1
		1911. A Visit to Castle Loch, Mochrum. Glasgow Natural. Vol. 4 p. 1
		-4, 1 pl. [Birds.] 84.14, 88.1
	27	Barrington, R. M. 82 (41.5)
		1911. The Great Rush of Birds on the Night of March 29th-30th, as
		observed in Ireland. Irish Natural. Vol. 20 p. 97—110, 1 map.
	90	(41.88—.91) 83.1,3,4, 84.1—.3, 88.1, 89.7 Thorpe, D. Losh, and Linnæus E. Hope. 82 (42)
	20	1911. Natural History Record Bureau (1910): The Museum, Carlisle.
		Zoologist (4) Vol. 15 p. 226-234. [Bird notes.]
		83 3 84 1 4 86 87 2 4 88 1 9 89 1 7
	29	Nichols, J. B. 82 (42.25)
		1911. Rare Birds in Sussex. Brit. Birds Vol. 5 p. 49-50.
		83.3, 84.1,.2, 88.1
	30	Smith, D. Munro. 82 (42.41)
		1911. Notes on a Few Birds of the District. Proc. Bristol Nat. Soc. (4)
	0.1	Vol. 3 p. 26-27. 84.1, 88.1
	31	maseneru, John R. D.
		1911. Rare Birds in Staffordshire. Brit. Birds Vol. 5 p. 22.
	50020	83.3, 84.1,.2,.4, 86, 88.1, 89.1,.7 Gurney, J. H. 82 (42.61)
	00202	1911. Ornithological Report for Norfolk (1910). Zoologist (4) Vol. 15 p.
		4 377 4044

161-175, 1 pl. [Birds observed in successive months. Plumage varieties. Food of Starling. Swan and Goose hybrid. Tern settlement.] 83.1-4, 84.1,.2,.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9, 89.1,.7

59233 Charlton, J. M.

82 (42.82)

1911/12. The Birds of that Portion of the Northeast Coast between Tynemouth and Seaton Sluice, Northumberland. Zoologist (4) Vol. 15 p. 121

-131, 213-218, 305-313, 375-380, 1 pl., 1 map. — Vol. 16 p. 21-28, 140-146.

83.1-84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

34 Hesse, Erich.

1911. Beobachtungen und Aufzeichnungen während des Jahres 1910.

Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 361-383, 1 fig. (43.15,.21)

83.2-84.2,4, 87.2,4, 88.1,9-89.7

35 Thienemann, J. 82 (43.11) 1911. X. Jahresbericht (1910) der Vogelwarte Rossitten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 620—707. 83—84.2,4, 86,5, 87.2,4. 88.1,9, 89.1,7

36 Tischler, F. 82 (43.11)
1911. Ostpreussische Charaktervögel. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte
82. Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 154-158. 83.3-84.4, 86, 88.1, 9-89.7

37 Hammling, J., und K. Schulz.

1911. Beobachtungen aus der Umgegend von Posen.

Jahrg. 59 p. 384-433, 529-591.

83.1-84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

38 Stolz, J. W.

1911. Ueber die Vogelwelt der preussischen Oberlausitz in den letzten zwölf Jahren. Abh. nat. Ges. Görlitz Bd. 27 p. 1—71, 2 Taf., 7 Kart. 83.1—84.4, 86.5, 87.2, 88.1, 9, 89.1, 7

59239 Ries, A.

1911. Vogelzüge und Vogelleben in der Bamberger Landschaft. Verhornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 41—103.

15.2,4 83.1,3,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

40 Schnorr von Carolsfeld, E. 82 (43.36)
1911. Ornithologische Beobachtungen 1909. Verh. ornith. Ges. Bayern
Bd. 10 p. 120—126. 84.1,.2, 87.2, 88.1

41 Fischer, Anton. 82 (43.37)
1911. Die Brutperiode der Lechvögel des Jahres 1910. Verh. ornith.
Ges. Bayern Bd. 10 p. 126-129. 83.3,4, 84.1,2

42 Fischer, Anton. 82 (43.43)
1911. Ein Besuch der "Weideninsel Grün" im Mai. Verh. ornith. Ges.
Bayern Bd. 10 p. 116-119. 83.1, 3, 4, 84.1, 86, 5, 88.1, 9-89.7

43 Detmers, Erwin.

82 (43.53)

1911/12. Studien zur Avifauna der Emslande. Journ. Ornith. Jahrg.

59 p. 434—503, 1 pl. — Jahrg. 60 p. 1—68.

83.1—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9—89.7

44 Behrens, K.
1911. Aus der Vogelwelt. Ber. naturw. Ver. Bielefeld 1909/10 p. 74—
78. 83.4—84.2,4, 88.1, 89.1

Schmidt, Heinrich.

82 (43.56)

11. Ornithologische Mitteilungen über Hamm für 1910. 39. Jahresber.

83.3, 88.1,9

westfal.

46 von Boxberger, Surgensis. Die Brutvögel der Umgebung von Marburg 1911. Ornis Ma Jahrg. 22 p. 81—118.
a. L. Ornith. Jahr. 83.3,4, 44, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

59247 Plaz, Joseph.

1911. Ornithologische Beoba chtungen aus Salzburg und aus Salzburgischen.

1911. Ornith. Jahrb. Jah. \*\*g\*. 22 p. 118—140, 161—176, burgischen.

1911. Ornith. Jahrb. Jah. \*\*g\*. 22 p. 118—140, 161—176, 83.1—84.2, 86,5, 87.2,4, 88.1,9—89.7

59248 Tratz, Eduard Paul. 82 (43.64) 1911. Erbeutung seltener Vogelarten Tirols. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 65. [Sylvia hortensis, Lanius senator, Picoides tridactylus alpinus.] 87.2, 88.1 49 Rössler, E. 82 (43.9) 1911. Selidba ptica u Hrvatskoj i Slavonjii god. 1909. – Der Vogelzug in Kroatien u. Slavonien im J. 1909. Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 23 Svez. 1/2 Suppl., 111 pp. (43.93,.94) 83.3-84.2, 86.5, 87.4, 88.1, 9, 89.150 Szomjas, Gusztav. 82 (43.91) 1911. Buteo ferox (Gm.) a Hortobágyon és egyéb megfigyelések. — Buteo ferox (Gm.) im Hortobágy und andere Beobachtungen. Aquila T. 18 p. 83.3, 84.1, 88.1, 89.1 51 Schenk, Jakab. 82 (43.91) Első kutatás. Tervezet a dabas ürbői homok, homokerdő, szíkes 1911. mocsárterületek tanulmányozására. – Die erste Forschung. Plan zur Durchforschung des Sand-, Sandwald-, Saliter- und Sumpfgebietes von Dabas-Ürbő. Aquila T. 18 p. 417-421. 83.1,.3,.4, 84.1,.2,.4, 86,.5, 88.1,.9, 89.1 52 Heyder, Richard. 82 (43.92) 1911. [Vögel aus Siebenbürgen.] Aquila T. 18 p. 411-412. 82 (43.95) 53 Menesdorfer, Gusztáv. 1911. Madártani megfigyelések Sarajevóban és környékén. - Ornithologische Beobachtungen in Sarajevo und Umgebung. Aquila T. 18 p. 404. 83.1,.3, 4, 84.1,.2,.4, 86, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7 54 de Chapel, F. 82 (44) 1911. Liste des oiseaux rares ou de passage irrégulier observés dans le midi de la France. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 97
—100. 83.2—84.4, 86, 87.2,4, 88.1,.9, 89.1 82 (44) 59255 Paris, Paul. 1911. Notes sur quelques oiseaux observés en France. Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 36-41, 52-55, 90-92. (44.22,.33,.42,.43,.47,.48,.51,.55,.77,.89,.92, 45.9,.99) 83.1—.3, 84.1—.3, 86, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7 56 Hemery, René. Nord), avril, mai, juin 1911). Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 p. 195—200. 83.1,.3, 84.1—.4, 88.1, 89.1 57 Magaud d'Aubusson.

82 (44.12) 1911. Notes de chasses ornithologiques. (Séjour à l'île Bréhat (Côtes-du-

82 (44.14) 1911. Excursions ornithologiques sur les côtes de Bretagne. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 717-725, 753-763. 83.1,.3—84.4, 88.1,.9

58 Magaud d'Aubusson. 82 (44.26) 1911. Liste raisonnée des échassiers et palmipèdes observés dans la baie de Somme et sur les côtes de Picardie. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 62-77, 84-87, 100-102, 119-123. 83.1-84.4

59 Van Kampen, Ch. 82 (44.26) 1911. Nouvelle liste d'oiseaux tués dans le département de la Somme. Rev. franc. Ornithol. Ann. 3 p. 200-201. 83.2—.4, 84.2,.4, 87.2, 89.1

60 Delmas, A. 82 (44.74) 1911/12. Catalogue des oiseaux observés dans l'Aveyron. Rev. Tranç. Ornithol. Ann. 3 p. 151-156, 186-189, 201-206, 212-218. 83.2—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7

82 (44.83) 61 Hugues, Albert. 1911. Notes ornithologiques sur le département du Gard. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 51-52. 83.2, 88.1,.9

59262 Picchi, Cecilia. 1911. Chettusia gregaria (Pall.), Geocichia sibirica (Pall.) et C. varia (Pall.) capturées récemment en Italie. Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 181-185. (45.4—.6) 83.3, 88.1

59263 Pálos, Ede.

1911. Capri sziget kis madarai. — Die kleinen Vögel der Insel Capri.

Aquila T. 18 p. 321—324.

86,5, 88.1,9

64 Jourdain, Francis C. R. 82 (45.99)
1911/12. Notes on the Ornithology of Corsica. Pt. I. Ibis (9) Vol. 5 p.
189-208. — Pt. II. p. 437-458, 2 figg. — Pt. III. Vol. 6 p. 63-82. —
Pt. IV. p. 314-332. 83.1-84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

65 Snomalainen, E. W.
1908. Kallaveden seudun linnusto Topografinen tutkielma. Acta Soc.
Fauna Flora fennica T. 31 No. 5, 150 pp., 1 Kart. [Ueber die Vogelfauna der Umgebung des Kallavesi-Sees im nördlichen Savo (Savolasks), Finnland.]
83.2-84.4, 86.5, 87.2, 4, 88.1, 9-89.7

66 Suomalainen, E. W. 82 (47.1) 1910. Kertomus retkestä Enontekiön-Lappiin kesälla 1909. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 30-35, 211-213. [Ornithologische Reise

nach Lapponia enontekiensis im Sommer 1909.] 83.3, 84.1, 2, 4, 86, 88.1, 89.1, 7

67 Montell, Justus.
1910. Nagra nykomlingar till finska Lapplands fågelfauna. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 56-60.
83.3, 84.4, 87.2, 88.1, 89.1,7

68 Stoll, F. E. 82 (47.4)
1911. Ornithologie. Arb. nat. Ver. Riga N. F. Heft 13 p. 35—52, 1 Taf.
83.1,3—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1

69 Теплоуховъ, С. А. Терlouchoff, S.

1911. Матеріалы по орнитофаунъ Пермской губерніи. (Съверная часть Черлынскаго уъзда верховья р. р. Колвы и Печоры съ Уньей). Проток. Засъд. Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan Прилож. Suppl. No. 266, 45 pp. [Materialien zur Ornithofauna des Permschen Gouvernements.]

83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

59270 Winge, Herluf.

1911. Fuglene ved de danske Fyr i 1909. 27de Aarsberetning om danske Fugle. Vidensk. Meddel. nat. Foren. Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 87—168, 1 Kart.

83.3. 84.1,2,4, 87.2,4, 88.1, 89.1

71 Greppin, L.

1911. Ueber die Avifauna auf den Höhen der Weissensteinkette. Mitt.

nat. Ges. Solothurn Heft 4 p. 67—119. — Anhang zur Avifauna der
Weissensteinhöhen. p. 207—209.

15.4 83.1,.3, 86,.5, 87.2,.4, 88.1—89.7

72 Fischer-Sigwart, H. 82 (494) 1911. Das Wauwylermoos. Zofingen, Joh. Fehlmann, 12°, 39 pp. [Vögel.] 83.2—84.1, 86,5, 87.4, 88.1,9—89.7

73 Fischer-Sigwart, H. 82 (494)
1911. Ornithologische Beobachtungen aus dem Birseck. Nach den Aufzeichnungen des † Pfarrers Fridolin Schmidlin in Pfeffingen. (Schluss).
Tätigkeitsber. nat. Ges. Baselland 1907—1911 p. 3—45.
15.2,4,6 83.1,3—84.1, 86,5, 88.1

74 Hangartner, Fritz.

82 (494)

1911. Erfahrungen und Beobachtungen in der toggenburgischen Vogelwelt. Vortrag gehalten den 30. November 1910 in der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Wattwil. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1910 p. 198

-219.

83.3-84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

75 Klaptocz, Adalbert. 82 (496)
1911. Ornithologisches aus Nordalbanien. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 46-51. 83.3,4, 84.2,3, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

59276 von Dombrowski, Robert. 82 (498)
1911. Ornis romaniæ. Die Vogelwelt Rumänien's systematisch und bio-

logisch-geographisch beschrieben. Bul. Soc. Ştiinţ. Bucureşti An. 20 p. 95—240, 329—432, 545—572.
15.2,4,6 83.1—84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

59277 Jones, K. H. 82 (51.1)
1911. On some Birds observed in the Vicinity of Wei Hai Wei, North-East China. Ibis (9) Vol. 5 p. 657-695.

83.1,.3—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7

78 Krohn, H. 82 (51.5)
1911. Sven Hedins Vögel und die vertikale Verbreitung der Vögel, Prometheus Jahrg. 22 p. 133-136.

79 Sarudny, N.

1911. Verzeichnis der Vögel Persiens. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 185

-241. [4 nn. spp. in: Periparus, Acrocephalus, Agrobates, Porphyrio.]

83.1-84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9-89.7

80 Victor, P. F. M.

1911. Ornithophaenologiai adatok Latrunból. — Ornithophaenologische
Daten aus Latrun. Aquila T. 18 p. 400.

83.2—.4, 84.1, 86, 88.1, 9, 89.1

81 Bucknill, John A.

1911. A Further Contribution to the Ornithology of Cyprus. Ibis (9)

Vol. 5 p. 632-656. 83.1-4, 84.1-4, 86,5, 87.4, 88.1,9-89.7

82 Johansen, Herm.

1911. Ein ornithologischer Ausflug an den See Tschany in der Barabasteppe.

0rnith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 1—21.

83.1—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

83 Robinson, Herbert C., and Cecil Boden Kloss.

1911. On Birds from the Northern Portion of the Malay Peninsula, including the Islands of Langkawi and Terutau; with Notes on other rare Malayan Species from the Southern Districts.

1 pl., 2 figg.

83.1,3-84.3, 87.1-89.7

59284 Gunning, J. W. B.

1911. New Records and Descriptions of New Species of Birds in the Transvaal Museum Collection. Ann. Transvaal Mus. Vol. 3 p. 109—118.

[13 nn. spp. in: Vinago, Pternistes, Falco, Dendromus, Certhilauda, Zosterops, Apalis 5, Monticola, Cisticola. 7 nn. subspp. in: Pisorhina 2, Glaucidium, Irrisor, Phyllastrephus, Camaroptera 2.]

83.4, 86, 5, 87.2, 88.1, 9, 89.1, 7

85 Sclater, W. L.

1911/12 On the Birds collected by Mr. CLAUDE H. B. GRANT at various Localities in South Africa. Pt. I. Ibis (9) Vol. 5 p. 208-316, 2 pls., 2 figg. — Pt. II. p. 405-437. [2 nn. subspp. in: Pratincola, Cossypha.] — Pt. III. p. 695-741. — Pt. IV. Vol. 6 p. 1—63, 1 pl. (67.9, 68.2—.4,7,.8) 83.1—84.3, 86—89.7

86 Zedlitz, 0. 82 (6)
1911. Nachtrag zu "Meine ornithologische Ausbeute in Nordost-Afrika."
Journ. Ornithol. Jahrg. 59 p. 591—613. [Ortygospiza atricollis mülleri,
Uraeginthus bengalus ugandae nn. subspp.]
(63, 67.6) 83.2—4, 84.2,3, 86,5, 87.2, 88.1,9, 89.1,7

87 Bannerman, D. A.

1911. Three New Birds from South-western Abyssinia, collected by P.

Zaphiro. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 37—39. [2 nn. spp. in:

Anomalospiza, Ortygops 1 n. subsp. in: Eremomela.] 83.1, 88.1

88 Lozano, Luis. 82 (64)
1911. Contribución al estudio de las aves de Mogador. Mem. Soc. españ.
Hist. nat. T. 8 p. 63—108. 83.1,.3—84.2,.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7

89 Rosenius, Paul.

1911. Ornithologiska iakttagelser i Algeriet. Arkiv Zool. Stockholm Bd.

7 No. 11, 38 pp., 6 tafl.

82 (65)

83.2-84.2, 86.5, 87.2, 88.1,9-89.7

59290 Bates, G. L. S2 (67.1)
1911. Further Notes on the Birds of Southern Cameroon. With Des-

criptions of the Eggs by W. R. OGILVIE-GRANT. Ibis (9) Vol. 5 p. 479-545, 3 pls., 2 figg. — II. p. 581—631, 2 pls., 6 figg.

15.3,.6, 83.1,.3,.4, 84.1,.3, 86,.5, 87.1,.2,.4, 88.1—89.7

59291 Bates, G. L. 82 (67.1) 1911. Two New Species of Birds from Cameron. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 85-86. [2 nn. spp. in: Glaucidium, Diaphorophia.] 88.1, 89.7

82 (67.1) 92 Reichenow, Ant. 1911. Die Ornithologischen Sammlungen der Zoologisch-Botanischen Kamerun-Expedition 1908 und 1909. Mit einer Uebersicht aller bis jetzt aus Kamerun bekannten Vogelarten. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 203-258. 83.1-84.4, 85.1, 86.5, 87.1,2,4, 88.1-89.7

93 Dubois, Alph. 82 (67.5) 1911. Descriptions d'oiseaux nouveaux du Congo belge. Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 17-18. [Dendromus kasaicus n. sp. 2 nn. varr. in: Cinnyris, Zosterops.] 87.2, 88.1

82 (67.6) 94 Berger, A. 1911. Liste der auf meiner mit Major Roth und K. v. Donner unternommenen Expedition gesammelten Vogelbälge. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 503-521, 1 Kart. 83.1—.4, 84.3, 86,.5, 87.1,.2,.4, 88.1,.9—89.7

95 Mearns, Edgar A. 82 (67.6) 1911. Descriptions of Fifteen New African Birds. Smithson, misc. Coll. Vol. 50 No. 20, 11 pp. [Francolinus grisescens n. sp. 14 subspp. in: Pternistes 2, Francolinus 2, Ptilopachus, Turnix, Xanthophilus, Uraeginthus, Pycnonotus 3, Pogonocichla, Eminia, Sylvietta.] 86, 88.1

96 Gunning, J. W. B. 82 (68) 1911. Transvaal Museum Collection of South African Bird's Eggs. Ann.

Transvaal Mus. Vol. 3 p. 20-28.

83.1-.4, 84.2-85.1, 86-87.2,4, 88.1,9, 89.1,7

59297 Kothe, Konrad. 1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a. D. Fromm 1908,09 nach Deutsch-Ostafrika. 2. Aves. Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 311 -382. 83.1—84.4, 86,.5, 87.2,.4, 88.1,.9—89.7

98 Ridgway, Robert.

1911. The Birds of North and Middle America: a Descriptive Catalogue of the higher Groups, Genera, Species, and Subspecies of Birds known to occur in North America, from the Arctic Lands to the Isthmus of Panama, the West Indies and other Islands of the Caribbean Sea, and the Galapagos Archipelago. Part. V. Bull. U. S. nation. Mus. No. 50, 87.3, 88.6,.9 859 pp., 33 pls.

99 Riley, J. H. 82 (71) 1911. Descriptions of Three New Birds from Canada. Proc. biol. Soc.

Washington Vol. 24 p. 233-236. [3 nn. subspp. in : Lagopus, Melospiza, Passerella.] (71.1,.2,.9) 86, 88.6

59300 Brooks, Winthrop S., and Stanley Cobb. 82 (71.2) 1911. Notes from Eastern Alberta. Auk N. S. Vol. 28 p. 465-469. 83.1-84.2,4, 86, 87.2, 88.1,6, 89.1,7

01 Eifrig, C. W. G. 82 (71.3) 1911. Birds of a Canadian Peat Bog. Wilson Bull. Vol. 23 p. 119-125. 83.1,.4, 86, 88.1,.6,.9, 89.1

02 Pichot, Pierre Amédée. 1911. Au pays des dindons ocellés. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 161--167, 196-201. 86, 87.3

03 Phillips, John C. 82 (72.1) 1911. A Years' Collecting in the State of Tamaulipas, Mexico. Auk N. S. Vol. 28 p. 67-89, 1 fig. [Heleodytes narinosus n. sp. 2 nn. subspp. in: 83.1,.3-84.1, 86-89.7 Strix, Dendroica.]

59304 Lowe, Percy R. 82 (729.2) 1911. On the Birds of the Cayman Islands, West Indies. Ibis (9) Vol. 5 p. 137-161, 1 fig. 83.1, 3, 4, 84.3, 86.5, 87.1, 2, 4, 88.1 - 89.7

59305 Todd, W. E. Clyde, and W. W. Worthington.

1911. A Contribution to the Ornithology of the Bahama Islands. Ann.
Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 388—
464, 1 map.

82 (729.6)

Ann.
Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 69) p. 388—
464, 1 map.

83.1,.3—84.4, 86,.5, 87.1,.2,.4, 88.1—.9, 89.1

06 Barbour, T.

82 (729.8)
1911. Notes on some Birds from the Island of Grenada. Proc. biol. Soc.
Washington Vol. 24 p. 57—60. [2 subspp. in: Hybris, Planesticus. Empidonax johnstonei n. nom pro E. flaviventris Lawrence.]
88.1,6, 89.7

07 Howell, Alfred B. 82 (75.5) 1911. A Comparative Study at Cobb's Island Va. Auk N. S. Vol. 28 p. 449-453. 83.1,3,4, 84.2, 88.1, 89.1

08 Pennock, C. J.
1911. Bird Notes from Pinehurst, North Carolina. Wilson Bull. Vol. 23
p. 34-42.
83.4, 84.1,.4, 86,.5, 87.2, 88.7-89.1

09 Lacey, Howard.

1911. The Birds of Kerrville, Texas, and Vicinity. Auk N. S. Vol. 28
p. 200-219, 1 map.

83.1-84.4, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7

10 Bales, B. R. 82 (77.1) 1911. Some Notes from Pickaway County Ohio. Wilson Bull. Vol. 23 p. 43-48. 83.1,4, 84.1-3, 88.1, 89.1,7

11 MacCoughey, Vaughan. 82 (77.1)
1911. The Birds of Darke County, Ohio. Ohio Natural Vol. 12 p. 420
-426. 83.1,3-84.1, 86,5, 87.2,4, 88.1-89.7

12 Eifrig, G. 82 (77.3)
1911. A Paradise for Longspurs. (Notes on the Birds of Addison, Illinois.) Wilson Bull. Vol. 23 p. 49-52. 83.1,3,4, 86,5, 88.1, 89.1,7

13 Gates, Frank C. 82 (77.3)
1911. Summer Bird Life in the Vicinity of Havana, Illinois, in its Relation to the Prominent Plant Associations. Wilson Bull. Vol. 23 p. 1—27.
15.3, 83.1,3—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1,6,9, 89.1

59314 Wood, Norman A., and Frederick Gaige.

1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan. Birds. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 273-307.

83.1,3-84.2,4, 86.5, 87.2,4, 88.1-89.7

15 Wood, N. A.

1911. The Results of the Mershon Expedition to the Charity Islands,
Lake Huron. Wilson Bull. Vol. 23 p. 78—112, 1 map.

83.1,3—84.4, 86.5, 87.2,4, 88.1—89.7

16 Honywill, Albert W., jr. 82 (77.6)
1911. Notes on some Summer and Fall Birds of the Crooked Lake Region,
Cass and Cron Wing Counties, Minn. Auk N. S. Vol. 28 p. 229—237, 1
map. 83.1,.3--84.2,.4, 86, 87.2,.4, 88.1—89.7

17 Fagen, Lester P. 82 (77.7) 1909. The Summer-resident Birds of Polk County Iowa—A Guide to Local Study. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 16 p. 197—215. 83.1,3,4, 84.1,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7

18 Visher, Stephen Sargent.

1911. Annotated List of the Birds of Harding County, northwestern South Dakota. Auk N. S. Vol. 28 p. 5—16.

83—84.2,4, 86,5, 87.2,4, 88.1—89.7

19 Saunders, Aretas A.

1911. A Preliminary List of the Birds of Gallatin County, Montana.

Auk N. S. Vol. 28 p. 26-49, 1 fig. 83-84.4, 86,5, 87.2, 88.1-89.7

59320 Widmann, Otto.

1911. List of Birds observed in Estes Park, Colorado, from June 10 to
July 18 1910. Auk N. S. Vol. 28 p. 304-319.

83.1,3, 86,5, 87.2, 88.1-89.7

59321 Bailey, Florence Merriam. 82 (78.9) 1911. A Drop of Four Thousand Feet. Auk N. S. Vol. 28 p. 219-225. 83.4, 86, 87.2, 88.1, 89.1.7

- 22 Bowles, J. H.

  1911. Notes extending the Range of certain Birds on the Pacific Slope.

  Auk. N. S. Vol. 28 p. 169—178. (79.4,5,7,8) 83.2—84.1,4, 86,

  88.1.6, 89.1.7
- 23 Reagan, Albert B. 82 (79.7)
  1911. Birds of the Olympic Peninsula. (Amer. Soc. Zool. centr. Branch).
  Science N. S. Vol. 33 p. 274—275. 83.3, 84.1—4, 88.1, 89.1
- 21 Grant, Claude H. B. 82 (8)
  1911. List of Birds collected in Argentina, Paraguay, Bolivia, and Southern Brazil, with Field-notes. Ibis (9) Vol. 5 p. 80—137, 317—350, 459—478, 1 pl. (81, 82, 84, 89) 83.1, 3, 4, 84.1—4, 85.2, 86, 5, 87.1—89.7 [Chrysoptilus migrovirilis n. sp.]

25 Bangs, Outram.

82 (801)

1911. Descriptions of New American Birds. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 187-190. [Penelope perspicax n. sp. 4 nn. subspp. in: Rupornis, Antrostomus, Thamnophilus, Pyrocephalus, Leistes.]

(728, 729.8, 85, 86, 87) 86, 88.1, 89.1

26 Hellmayr, C. E.

1911. A Contribution to the Ornithology of Western Colombia. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 1084—1213. [3 nn. spp. in: Calospiza 2, Arremon.]

84.1, 86.5, 87.2,4, 88.1—89.1

27 Ogilvie-Grant, W. R. 82 (91.3)
1911. Two New Species of Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p.
104-105. [2 nn. spp. in: Columba, Piezorhynchus.] 86.5, 88.1

28 McGregor Richard C. 82 (91.4)
1911. Notes on a Collection of Birds from Northern Negros. Philippine Journ. Sc. D. Vol. 6 p. 39—46. 83.4, 86.5, 87.1,2,4, 88.1—89.1

59329 Hartert, Ernst. 82 (925)
1911. Additions to the Avifauna of Luang. Novitat. zool. Vol. 18 p.
170. 83.3,.4, 86.5, 88.1,.9, 89.1

30 Hartert Ernst. 82 (925)
1911. On the Birds of Sermatta, one of the South-West Islands. Novitat, zoel. Vol. 18 p. 161-167. 83.3, 4, 84.2, 86, 5, 87.4, 88.1, 9, 89.1

31 von Berlepsch, Hans.

82 (929)

1911. Die Vögel der Aru-Inseln mit besonderer Berücksichtigung der Sammlungen des Herrn Dr. H. Merton. Abh. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 50-98. [2 nn. subspp. in: Halcyon.]

83.1,3-84.4, 85.3, 86,5, 87.1,2,4, 88.1-89.7

32 Hartert, Ernst. 82 (929)
1911. Additions to the Birds of Babber. Novitat. zool. Vol. 18 p. 169.
83.3.4, 84.3, 89.1

33 Drummond, James. 82 (931)
1909. Birds on Kapiti Island. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 30
—32. 83.1,4, 84.1—3, 86,5, 87.1,4, 88.1,9, 89.1

82 (938)
1911. An Additional Note on the Birds of Lord Howe and Norfolk Islands. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 773-782.
83.1,3, 84.1-3, 86.5, 88.1, 89.1

35 Mathews, G. M.

1911. New Species and Subspecies of Birds from Australia. Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 27 p. 99—101. [2 nn. spp. in: Artamus, Butorides,
4 nn. subspp. in: Piezorhynchus, Diaphorillas, Coracina, Myzomela.]

(94.1,3,5,6) 83.4, 88.1

59336 Gee, Lionel C. E. 82 (94.1)
1911. General Report on Tanami Goldfield and District (North-Western Central Australia). Adelaide, R. E. E. Rogers, 8°, 22 pp., 19 figg., 1 map.
[Birds.] 83.3, 84.1, 85.3, 87.1, 88.1, 89.1

59337 Eylmann, Erhard.

1911. Die Vogelwelt der Kolonie Südaustralien. Journ. Ornith. Jahrg.
59 p. 93-148, 259-299.

83.1-84.4, 85.3, 86.5, 87.1,4, 88.1,9-89.7

38 Goudie, J. C. 82 (94.5)
1911. Some Unusual Bird Visitors in the Mallee. Victorian Natural.
Vol. 28 p. 111. 84.2, 87.1, 88.9, 89.1

39 Nicholls, E. Brooke.

1911. A Trip to the Bass Valley. Victorian Natural. Vol. 28 p. 149—
157. [Birds.] 86, 87.1, 88.1, 9, 89.1, 7

40 Rothschild, Walter, and E. Hartert.

1911. Preliminary Descriptions of some New Birds from Central New Guinea. Novitat. zool. Vol. 18 p. 159-160. [1 n. sp. in Paradigalla. 3 nn. subspp. in: Falcinellus, Cyclopsita, Charmosyna.]

82 (95)

88 (95)

89 (95)

89 (95)

80 (95)

80 (95)

41 Goodfellow, Walter.

1911. Birds from New Guinea. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 2

-9. 85.3, 86.5, 87.1, 88.1, 9

42 Ogilvie-Grant, W. R.

1911. New Birds from New Guinea.
p. 25—29. [7 nn. spp. in: Casuarius, Rhipidura, Myiagra, Pachycephala (1 n. subsp.), Ptilotis 2, Calornis.]

82 (95)
Rhipidura, Myiagra, Pachycephala (85.3, 88.1)

43 Bahr, P. H.

1911. Remarks on the Status of certain Birds Peculiar to the Fiji Islands. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 102—103.

83.1, 84.1, 86,5, 87.1, 88.1,9

44 Mathey-Dupraz, A. 82 (98)
1911. Contribution à la faune du Spitzberg. Arch. Sc. phys. nat. Genève (4) T. 32 p. 78-80. 83.3, 84.1, 2, 4, 86, 88.1, 89.7

45 Munsterhjelm, Ludv.

1911. Beobachtungen während einer ornithologischen Studienreise nach dem Nordpolarmeer und Spitzbergen im Sommer 1910. Öfvers. Finska Vet.-Soc. Förh. Bd. 53 No. 20, 42 pp. 83.3, 84.1, 2, 4, 86, 88.1, 89.1, 7

59346 Zedlitz, 0.

1911. Ornithologische Notizen von der "Zeppelin-Studienfahrt" Spitzbergen Sommer 1910. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 300—327.

83.3, 84.1—.4, 86, 88.1, 89.1, 7

47 Babin, René.

1911. Etude de la collection d'oiseaux de l'Antarctique rapportés par la mission Charcot (1re et 2e expéditions: 1903-05-1908-10). Rev. franç.

Ornith. Ann. 3 p. 113-117.

83.3, 84.2-.4

48 . . . 82.9 Archaeopteryx (1162)
1911. Archaeopteryx the Primordial Bird. Scient. Amer. Vol. 104 p. 91,
3 figg.

49 Brasil, Louis.

83.1 Ocydromus (931)
1911. Notes sur quelques oiseaux remarquables du Musée d'histoire naturelle de Caen. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 145-147. [Ocydromus brachypterus.]

50 Seth-Smith, D.

1911. Two Immature Black-backed Porphyrios (Porphyrio melanonotus).

Proc. zool. Soc. London 1911 p. 985—986, 1 fig. [Wing with well developed claw.]

51 Sim, Robert J.

1911. Notes on Captive Paludicolæ. Wilson Bull. Vol. 23 p. 75-78,
1 pl.

52 Ingram, Collingwood.
1911. Examples of a New Subspecies of Rail. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 29 p. 21-22. [2 nn. subspp. in Porzana.] (91.4)

59353 Bonhote, J. Lewis.

S3.1 Rallus: 14.78.7

1911. On a Peculiar Type of Feather in the Water-rail. Brit. Birds

Vol. 5 p. 42-44, 1 fig.

59354 Suomalainen, E. W.
1911. Rantakana, Rallus aquaticus L. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica
Häft 37 p. 92—93. [In Finnland erlegt.]

55 Robertson, John.

83.3 (41.41)

1911. Waders observed at Balgray Dam, East Renfrew. (Autumn, 1911.)

Glasgow Natural. Vol. 4 p. 7—10.

56 Patten, C. J.

1911. Semination in Calidris arenaria: A Key to some Problems regarding Migratory Movements in the Breeding-Season. Rep. 80th Meet. Brlt.

Ass. Adv. Sc. p. 637-638.

15.2,6

57 Thayer, John E. 83.3 Eurynorhynchus: 15.6
1911. Eggs of the Spoon-bill Sandpiper (Eurynorhynchus pygmeus). Auk
N. S. Vol. 28 p. 153-155, 2 pls.

58 Stubbs, F. J. 83.3 Gallinago: 15
1911. The Development of the Snipe. Zoologist (4) Vol. 15 p. 205—
212, 265—272, 2 figg.

59 Nicoll, M. J.

83.3 Numenius: 15.4

1911. The slender-billed Curlew, Numenius tenuirostris Vieill. A New
British Bird. Brit. Birds Vol. 5 p. 124.

60 de La Rochefoucauld, P.

1911. Sur le régime alimentaire de la Bécasse. Rev. franç. Ornithol.

Ann. 3 p. 16.

61 Brock, S. E.

83.3 Vanellus: 15.6
1911. Lapwings (Vanellus vulgaris) in the Pairing Season. Zoologist (4)
Vol. 15 p. 296-304.

62 Horwood, A. R.

83.3 Vanellus: 15.6

1911. Bird Life on the Caernarvon Coast. Maritime Habits of the Lapwing, resembling those of the Ringed plover. Knowledge Vol. 34 p. 92

—93, 1 fig.

63 Radetzky, Dezső.

1911. Bibicz mint fensiklakó. — Der Kiebitz als Hochebenebewohner.

Aquila T. 18 p. 382—383.

59364 Reboussin, Roger.

1911. Les colonies de Vanneaux huppés (Vanellus cristatus, Mex. et W.) dans les environs de Sargé (Loir-et-Cher). Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 156—163, 1 pl. 15.2,4,6

65 Brewster, William.
83.4 Ardea: 15
1911. Concerning the Nuptial Plumes worn by certain Bitterns and the Manner in which they are Displayed. Auk N. S. Vol. 28 p. 90—100.
15.6

66 Thomson, A. Landsborough.
1911. Heronries in Dee, etc.
(41.25,49)

83.4 Ardea (41)
Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 7—10.

67 Watt, Hugh Boyd.
1911. Scottish Heronries and a Census of Herons. Ann. Scott. nat. Hist.
1911 p. 72-75.

68 Cnyrim, E. 83.4 Balaeniceps (67.6) 1911. Ein neuer Schuhschnabel. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. 1911 p. 1-7, 4 figg.

69 Turner, E. L.

1911. The Return of the Bittern to Norfolk.

-97, 1 pl., 4 figg.

15.2,.6

83.4 Botaurus (42.61)
Brit. Birds Vol. 5 p. 90

70 Thomson, A. Landsborough.

1911. The Migration of the White Stork. Brit. Birds Vol. 4 p. 357

-360.

71 Hennemann, W.

83.4 Ciconia (43.46)
1911. Storchennotizen aus Neudingen von 1904 bis 1909. Ornith. Jahrb.
Jahrg. 22 p. 140—142.

59372 Killermann, Seb. 83.4 Geronticus (4)
1911. Der Wildrapp Gesners (Geronticus eremita L.). Neue Zeugnisse für

sein ehemaliges Vorkommen in Mitteleuropa. Zool. Ann. Bd. 4 p. 268-279, 2 figg.

59373 Bernard, H.

1911. Le Bihoreau d'Europe (Nycticorax europaeus) dans l'Ain. Rev. franç. Ornithol. Ann. 3 p. 31.

74 Pike, Oliver G. 84
1911. Photographing the Black-throated Diver and Grey Lag-goose.
Brit. Birds Vol. 5 p. 178—185, 1 pl., 4 figg. 84.1,.4

75 Sieglbauer, Felix.
1911. Zur Entwicklung der Vogelextremität. Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 262-313, 2 Taf., 16 figg. 84.1,.4

76 Worcester, Dean C. 84 (91.4)
1911. Newly discovered Breeding Places of Philippine Sea Birds. Philippine Journ. Sc. Vol. 6 p. 167—175, 8 pls. 84.2,3

77 Goodale, H. D.
1911. Studies on hybrid ducks. Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 241—
254, 2 pls.
11.58

78 Kolmer, W.
1911. ,,Tanzenten." Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 481—483. [Tendenz zu Manegebewegungen. Wohl Degeneration des die Orientierung vermittelnden Apparates.]

79 Phillips, J. C.
1911. A Case of the Migration and Return of the European Teal in Massachusetts. Auk N. S. Vol. 28 p. 366—367.

80 Poll, Heinrich.
1911. Mischlingstudien VI: Eierstock und Ei bei fruchtbaren und unfruchtbaren Mischlingen. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 78 p. 63—127, 4 Taf., 1 fig.

59381 Phillips, J. C.

84.1 Anatidae: 15.2

1911. Ten Years of Observation on the Migration of Anatidae at Wenham Lake, Massachusetts. Auk N. S. Vol. 28 p. 188-200.

82 Peusa, Antonio.
1907. Della struttura e dello sviluppo dei gangli linfatici degli uccelli (Anser domesticus). Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 281—302, 3 tav.

83 Engelhardt, George P.

1911. The Children's Museum. Bedford Park. The Barnacle Goose. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 6 p. 73-74.

84 Angele, Th., und K. Kněžoureck.

1911. Die Ringelgans (Branta bernicla L.) in Oberösterreich und Böhmen.

Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 65. (43.62,.71)

85 Phillips, J. C. 84.1 Branta (74.4) 1911. Two Unusual Flights of Canada Geese noted in Massachusetts during the Fall of 1910. Auk N. S. Vol. 28 p. 319—323.

86 Ternier, Louis.

1911. Note à propos de l'oie d'Egypte. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 99—100.

(44.22,.24,.43,.51,.57)

87 Hind, H. N.
84.1 Cygnus (42.85)
1911. Note on the Whooper Swans which visit the River Eden in Cumberland. Ibis (9) Vol. 5 p. 546-548, 1 fig.

88 de Beauquesne.
1911. La marèque du Chili (Mareca sibilatrix (Poepp.). Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 81-84.

89 Townsend, Charles W.

1911. The Courtship and Migration of the Redbreasted Merganser (Mergus serrator). Auk N. S. Vol. 28 p. 341-345.

59390 Fleming, J. H.

1911. A New Teal from the Andaman Islands. Proc. biol. Soc.
Washington Vol. 24 p. 215-216. [Polionetta albigularis leucopareus n. subsp.]

1. XI. 1911.

325 Aves

59391 Fagart, L. 84.1 Somateria (44.27) 1911. Capture de deux Eiders au Crotov. Rev. franc. Ornithol. Ann.

92 McGregor, Richard C. 84.2 (91.4) 1911. Record of a Puffinus New to Philippine Waters and Description of a New Species of Micranous, Philippine Journ, Sc. D Vol. 6 p. 183 -184. [Micranous worcesteri n. sp.]

93 Dukes, Th. Arch. 84.2 Diomedea: 11.74

1911. The Flight of the Albatross. Knowledge Vol. 34 p. 471.

94 Barrington, R. M. 84.2 Fulmarus (41.71) 1911. Further Notes on the Fulmar. Irish Natural. Vol. 20 p. 152-154.

95 Ussher, R. J. 84.2 Fulmarus (41.73) 1911. The Fulmar Petrel Breeding in Ireland. Irish Natural. Vol. 20 p. 149-152.

96 Riley, J. H. 84.2 Larosterna 1911. On the Correct Name of the Inca Tern. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 38. [Larosterna inca.]

97 Rex, H. 84.2 Larus: 14.93 1911. Neue Beiträge zur Entwicklung des Vorderkopfes der Vögel. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 209-289, 4 Taf., 28 figg. Bau und erste Ausgestaltung der mandibularen Zellplatte bei Larus.]

84.2 Larus: 15.2 98 Ghigi. Alessandro. 1911. L'itinerario del Gabbiano comune dal Baltico all' Italia. Riv.

ital. Ornitol. Anno 1 p. 72-74.

84.2 Larus: 15.2 1911. Die Lachmöve in Bayern und das Markierungsverfahren. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 144-149.

59400 Ticehurst, C. B. 84.2 Larus: 15.2 1911. A Marked Black-headed Gull. Brit. Birds Vol. 4 p. 241.

84.2 Larus: 15.4 01 Brenner, M. 1910. Skrattmasens flyttningstider. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 106-109.

02 Marek, M. 84.2 Larus (43.68) "Zec", eine Kolonie der südlichen Silbermöve. (Ein Naturdenk-1911. mal der blauen Adria.) Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 147-150.

03 Hull, A. F. Basset. 84.2 Oestrelata (938) 1911. Further Notes on the Birds of Lord Howe and Norfolk Islands.

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 783-787, 4 pls. [Oestrelata montana n. sp.]

04 Martin, Anton Rolandson. 84.2 Procellaria 1911. Description of a Species of *Procellaria* which is found at the North Pole. Ank N. S. Vol. 28 p. 300—304. [Translated by S. M. Gronberger from Vet. Akad. Handl. Vol. 20 1759.]

84.2 Puffinus (48.3) 1911. Der Russsturmtaucher, ein seltener Vögel an Norwegens Küste. Prometheus Jahrg. 22 p. 495-496.

84.2 Stercorarius (41.11) 06 Wilson, Robert W. S. 1911. Notes on Richardson's Skua (Stercorarius crepidatus, Gm.). Trans. nat. Hist. Soc. Glasgow Vol. 8 p. 235-237.

07 Warren, Robert. 84.2 Sterna: 15.2 1911. Spring Arrivals of Sandwich Terns in Killala Bay and the Moy Estuary. Zoologist (4) Vol. 15 p. 200.

08 Salvadori, T. 84.2 Thalassogeron (8) 1911. Specie apparentemente nuova del genere Thalassogeron. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 638, 2 pp. [desolationis.] (83, 85)

59409 Vaucher, A. 84.2 Xenia (494) 1911. Xenia sabinei (Leach) capturée sur le lac Léman. Rev. franc. Ornithol. Ann. 3 p. 15.

59410 Spulski, B.

1911. Ueber Odontopteryx longirostris n. sp. Verh. Ges. deutsch. Nat.
Ärzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 131.

11 Balducci, Enrico.
1911. La nuova cattura in Italia di un "Pelecanus crispus" Bruch. Riv. ital. Ornitol. Ann. 1 p. 68—71.

12 Nelson, Geo.

1911. Notes on Pelican Island. Auk N. S. Vol. 28 p. 393-397, 4 pls.

[Birds.]

15.3,4,6

13 Hess, Carl.

84.3 Phalacrocorax: 11.856
1910. Die Akkommodation bei Tauchervögeln. Arch. vergl. Ophthalm.
Jahrg. 1 p. 153—164, 3 Taf. [Akkomodationsbreite von ca. 50 Dioptrien.
Hochgradige Aenderungen an Linse und Ciliarkörper.]

14 Smith, Frank.

1911. Double-crested Cormorants breeding in central Illinois. (Contrib. zool. Lab. Univ. Illinois No. 6.) Auk N. S. Vol. 28 p. 16-19.

15 Gurney, J. H. 84.3 Sula 1911. Solamosse geese. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 76—77.

16 Worcester, Dean C.

1911. Hydridism among Boobies. Philippine Journ. Sc. D Vol. 6 p.
179-181, 1 pl.

179-181, 1 pl.
17 Gurney, J. H.
184.4 Alca: 15.6
1911. The Great Auk (Alca impennis) and its Egg, in Norwich Museum.
Trans. Norfolk & Norwich Nat. Soc. Vol. 9 p. 214-215, 2 pls.

18 Rosenberg, Friedrich Theodor.

1911. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Biologie der Colymbidæ.

Zeitschr. wiss. Zool. Bd. 97 p. 199-217, 1 Taf., 13 figg. [Entwicklung von Hand- und Fussskelett; Schnabel.]

59419 Anfrie, Emile. 84.4 Colymbus (44.64)
1911. A propos du plongeon imbrin (Colymbus glacialis L.). Rev. franç.
Ornith. Ann. 3 p. 124-125.

20 . . . 84.4 Mergulus (42) 1911. The 1912 "Wreck" of the Little Auk Brit. Birds Vol. 5 p. 282 -287. (42.21,.23,.25,.41,.46-.48,.51,.53-.55,.58,.61,.64,.71,.74)

21 Carruccio, A. 84.4 Plautus 1911. Ancora sul Plautus impennis Brünnich. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 351-354.

22 Aplin, 0. V. 84.4 Podiceps: 15
1911. Habits of the Crested Grebe. Zoologist (4) Vol. 15 p. 9-10.

23 Blathwayt, F. L. 84.4 Podicipes (42.38) 1911. Nesting of the Great Crested Grebe in Somerset. Brit. Birds Vol. 4 p. 368.

24 Clevisch, A. 84.4 Spheniscus: 16.1 1911. Ueber Pinguineier. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 21 p. 255 —259, 3 figg.

25 Hill, Matthew Davenport.
1911. Flightless Birds. Knowledge Vol. 34 p. 325-327, 4 figg 85.1,3

26 Митрофановъ, И. И. Mitrophanow, P. I. 85.1 Struthio: 13 1905. Чъмъ отличаются юный зародыши страуса отъ зародышей другихъ птицъ. [En quoi les jeunes embryons de l'autruche se distinguent de ceux des autres oiseaux.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 13. — Ме́м. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 2 pp.

27 Митрофановъ, П. И. Mitrophanow, P. I. 85.1 Struthio: 13.2 1896. О начальномъ развитии страуса. [Sur le premier développement de l'autruche.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 7. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 7 No. 6 p. 2 — 3.

59428 dal Piaz, A. M.

1911. Ueber die Herzmuskelklappe des australischen Strausses. Anat.
Anz. Bd. 40 p. 323-328, 2 figg.

59429 Duerden, J. E. 85.1 Struthio: 14.78.7

1911. Experiments with Ostriches — XVI. The Plumages of the Ostrich.

Agric. Journ. Union South Africa Vol. 1 p. 29—37, 13 figg.

30 Duerden, J. E. 85.1 Struthio: 15 1907. Death-feigning Instinct in the Ostrich. Rep. South Afric. Ass.

Adv. Sc. 1905 06 p. 209-212.

31 Rivière, Charles.

85.1 Struthio: 15.6

1911. Observations sur la ponte des jeunes autruches. Bull. Soc. nation.

Acclimat. France Ann. 58 p. 70-72.

32 Charon, P. S5.1 Struthio: 16.1
1911. L'élevage de l'Autriche en France. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2
p. 31-32, 1 fig.

33 Bassermann, W. S5.1 Struthio: 16.1 1911. Ueber die Straussenzucht. Journ. Ornith. Jahrg. 59 p. 149-164.

34 Lee, A. R. S5.1 Struthio: 16.1
1911. The Ostrich Industry in the United States. 26th ann. Rep. Bur. anim. Industry U. S. Dept. Agric. p. 233-238, 3 pls.

25 Brabourne, and C. Chubb.

1911. The Nomenclature of the Rheas of South America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 273-275. [Rhea rothschildi n. nom. pro Rh. americana Auth. non Linn.]

36 Kothe, Konrad. 85.3 Casuarius: 14.71 1911. Die Verschiebung des Sternums von Casuarius bennetti. Sitz.-Ber.

Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 384.

37 Benham, W. B.

1910. The Discovery of Moa-remains on Stewart Island. Trans. New Zealand Vol. 42 p. 354-356.

59433 . . . 85.5 Appyornis: 15.6
1911. The Largest Egg in the World. Scient. Amer. Vol. 105 p. 11.

39 Pézard, A. 86: 11.56
1911. Sur la détermination des caractères sexuels secondaires chez les Gallinacés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1027—1029, 2 figg. [Influence de la castration.]

40 Ghigi, Alessandro. 86: 12.98
1901. Sul significato morfologico della polidattila nei gallinacei. Ric.
Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 139-148, 7 figg. [Prealluce esistante negli antenati allo stato rudimentale.]

41 Pethybridge, G. H. 86:15.3
1911. Contents of Pheasant's and Wood-pigeon's Crops. Irish Natural.

Vol. 20 p. 54. 86.5

42 Митрофановъ, И. И. Mitrophanow, P. I. 86 Coturnix: 13.2 1902. Изъ начальнаго развита перепелки. (Coturnix communis Bonn.) [Sur le 1er développement de Coturnix communis.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Віол. Г. 12. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 14 pp., 11 figg.

43 Marek, M. 86 Coturnix: 15 1910. Wann ziehen im Herbst unsere Wachteln weg? Glasnik hrvatsk.

narosl. Društva God. 22 Svez. 2 p. 27-33. 15.2,.4

4) Mihálovits, Odön.
86 Coturnix: 15.8
1911. Mérgezett fürjek. — Giftige Wachteln. Aquila T. 18 p. 384—385.
[Vorliebe der Wachteln für die giftigen Samenkörner von Datura stramonium.]

45 Magaud d'Aubusson.
86 Cupidonia: 16.1
1911. Sur l'acclimatation du cupidon des prairies. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 387—398.

59446 Magaud d'Aubusson.

1911. Sur l'acclimatation de quelques espèces de Francolins. Bull. Soc.
nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 5-12, 48-55, 2 pls

59447 Féré, Ch. 86 Gallus: 11,044 1897. Note sur la puissance toxique et la puissance tératogène de la morphine sur le Poulet. Bull. Mém. Soc. méd. Hôpit. Paris (3) T. 14 p.

608-616, 3 figg. 48 Gaskell, J. F. 86 Gallus: 11.044 1911. The Action of X-Rays on the Developing Chick. Proc. R. Soc. London Vol. 83 B p. 305-310. [Lowers mitotic activity of growing tis-

sue.]

49 Wassermann, Fritz. 1910. Ueber den makro- und mikrochemischen Eisennachweis im Dotter des Hühnereies. Anat. Hefte Bd. 42 p. 281-310, 1 Taf., 2 figg.

50 Simpson, Sutherland. 86 Gallus: 11.28 1911. Observations on the Body Temperature of the Domestic Fowl (Gallus gallus) during incubation. Trans. R. Soc. Edinburgh Vol. 47 p.

605-617, 6 figg. 51 Bartlett, J. M. 86 Gallus: 11.32 1911. Digestion Experiments with Poultry. 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat. Bull. No. 184 p. 317-336, 1 pl. [Digestion coefficient of most nutrients not materially different from other farm animals.]

52 Goodale, H. D. 86 Gallus: 11.5 1910. Breeding Experiments in Poultry. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N.

Y. Vol. 7 p. 178-179.

53 Bateson, W., and R. C. Punnett.

1911. The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl. Journ. Genet. Vol. 1 p. 185—203. (Referat, Zeitschr. indukt. Abstamm-Vererbungslehre Bd. 7 p. 71—72.)

54 Davenport, C. B. 86 Gallus: 11.5 1911. Characters in Mongrel vs. Purebred Individuals. Ann. Rep. Amer.

Breed. Ass. Vol. 6 p. 339-341. 59455 Davenport, C. B. 1911. Another case of sex-limited heredity in poultry. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 19-20.

86 Gallus: 11.5 56 Sturtevant, A. H. 1911. Another Sex-limited Character in Fowls. Science N. S. Vol. 33 p. 337-338.

86 Gallus: 11.56 57 Bradshaw, G. 1911. Influencing or Controlling Sex in Poultry. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 22 p. 260-262.

58 Bradshaw, George. 86 Gallus: 11.56 1911. The Problem of Sex in Eggs and Chickens. Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 22 p. 75-78.

59 Goodale, H. D. 86 Gallus: 11.56 1911. Sex-limited Inheritance and Sexual Dimorphism in Poultry. Science N. S. Vol. 33 p. 939-940.

60 Smith, Geoffrey. 86 Gallus: 11.56 1911. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part. 5. - On the Effects of Testis-extract Injections upon Fowls. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 56 p. 591-612. [No evidence that testis contains an internal secretion calling forth male secondary sexual characters in hen.] - Part 6. On the Cause of the Fluctuations in Growth of the Fowl's Comb. Vol. 57 p. 45-51, 4 pls., 5 figg. [Fatty infiltration of comb in laying hens concomitant with increased fat metabolism.]

86 Gallus: 11.57 61 Davenport, C. B. 1910. Inheritance of Plumage Color in Poultry. Proc. Soc. exper. Biol.

Med. N. Y. Vol. 7 p. 168.
62 Bateson, W., and R. C. Punnett.
1911. The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 185-203.

59463 Blanchon, H. L. A. 86 Gallus: 11.57 1911. La transmission et les variations des pigments colorants dans le plumage des races gallines. Cosmos Paris T. 65 p. 100-104.

59464 Pearl, Raymond.

1911. Data on the relative conspicuousness of barred and self-colored fowls. Amer. Natural. Vol. 45 p. 107—117, 4 figg.

65 Davenport, C. B.

1906. Inheritance in Poultry. Washington, Published by the Carnegie Institution 8°, V, 136 pp., 17 pls., 4 figg.

66 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.
1910. Studies on Hybrid Poultry. Ann. Rep. Maine Agric. Exper. Stat.
1910 p. 84—116, 3 pls., 1 fig.
67 Туръ, И. Я. Тиг, I,
86 Gallus: 11.59

67 Туръ, И. Я. Тиг, I,

1905. Къ вопросу объ эмбріональныхъ включеніяхъ ("Fœtus in fœtu").
[Contribution à la question des inclusions embryonnaires ("Fœtus in fœtu").
Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Віол. Г. 15. — Ме́м. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann 15, 11 pp., 4 figg.

68 Туръ, И. Я. Тиг, I.

1905. Новыя данныя относительно раннихъ двойныхъ уродствъ у цыпленка. Предварительное сообщеніе. [Données nouvelles concernant de jeunes monstruosités doubles chez le poulet.] Труды Варшавъ. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 14. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 14, 10 pp., 3 figg.

69 Pearl, Raymond.

86 Gallus: 11.6

1910. Inheritance of Hatching Quality of Eggs in Poultry. Amer. Breed.

Mag. Vol. 1 p. 129-133.

70 Pearl, Raymond. 86 Gallus: 11.6
1910. The Possible Eugenic Bearing of Certain Experiments with Poultry. Eugenics Rev. London Vol. 2 p. 25-29.

71 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus: 11.6
1911. A Biometrical Study of Egg Production in the Domestic Fowl.
II. Seasonal Distribution of Egg Production. U. S. Dept. Agric. Bur.
Anim. Industry Bull. 110 p. V—VIII, 81—170, 30 figg.

59472 Davenport, C. B.

86 Gallus: 11.69
1911. The Transplantation of Ovaries in Chickens. Journ. Morphol. Vol.
22 ρ. 111-122. [Engrafted ovaries never became functional; exstirpated ovaries regenerate.]

73 Lunghetti, Bernardino.
86 Gallus: 12.81
1911. Sopra un pulcino mostruoso di 200 ore di sviluppo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 348—376, 6 figg. [Specie di anencefalo.]

74 Drago, Umberto.

86 Gallus: 12.82
1901. Sulla genesi di alcune anomalie del sistema nervoso centrale dell'
embrione di pollo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 131—137, 5
figg. [Eccessive proliferazioni dell' ectoderma che si insuana nel lume
della doccia midollare prima della sua chiasura.]

75 Lunghetti, Bernardino.

86 Gallus: 12.82
1911. Sopra i canali ependimali (midollari) accessori e sul loro significato.

Anat. Anz. Bd. 38 p. 577—591, 5 figg.

76 Barfurth, Dietrich.

86 Gallus: 12.98
1911. Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. III. Mitteilung: Kontrollversuche und Versuche am Landhuhn. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 479-511.

77 Paton, Stewart.

1911. Experiments on developing chicken's eggs. Journ. exper. Zool.

Vol. 11 p. 469-472. [Development after removal from shell. Technique.]

78 Rizzo, Agostino. 86 Gallus: 13.1
1899. Sul numero e sulla distribuzione dei pori nel guscio dell'ovo di
Gallina. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 171—177, 2 figg.

59479 Curtis, Maynie R. S6 Gallus: 13.1
1911. An accurate method for determining the weight of the parts of the eggs of birds. Bull. Maine Agric. Exper. Stat. No. 191, 112 pp., 3 figg

59480 Henneguy, L. F.

1911. Œuf complet de Poule inclus dans un autre œuf complet. C. R.

Soc. Biol. Paris T. 70 p. 779—780.

81 Patterson, J. Thomas.

1911. A Double Hen's Egg. Amer. Natural. Vol. 45 p. 54-59, 4 figg.

— Emboitement d'œufs de poule. Biologica Paris Ann. 1 p. 212-213, 2 figg.

330

82 Туръ, Й. Я. Тиг, I.

1902. О нъкоторыхъ уродливыхъ бластодермахъ ципленка. Предварительное сообщене. [Sur quelques blastodermes anormaux de poulet. Communication préliminaire.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 12. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 6 рр.

83 Туръ, Н. Я. Тиг, I. 86 Gallus: 13.9 1905. Къ казунстикъ и теоріи многозачатковыхъ уродствъ. [Contribution à la casuistique et à la théorie des monstrosités multiples.] (Раб. зоот. Лаб. Варшавск. Унив. — Trav. Lab. zoot. Univ. Varsovie No. 29.) Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 13. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 19 pp., 1 pl., 9 figg.

84 Ивановъ, В. С. Ivanov, V.

1911. Вліяніе радія на цыпленка. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. Физіол. Т. 40 Вып. 3. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. Physiol. Vol. 40 Livr. 3 p. 17—24. [Influence du radium sur le poulet.]

85 Juillet, Armand.
86 Gallus: 14.2
1911. Rapports des sacs aériens et des bronches chez les Oiseaux. C.
R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1024—1026. [Orifices des sacs a., structure.]

59486 Juillet, Armand.

86 Gallus: 14.24
1911. Phases avancées du développement du poumon chez le Poulet.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 985—986.

87 Mauno, Andrea.

1903. Sopra il modo onde si perfora e scompare la membrana faringea negli embrioni di pollo Ric. Lab. Auat. norm. Roma Vol. 9 p. 233—243, 1 tav.

88 Jolly, J.
86 Gallus: 14.35
1911. Histogénèse des follicules de la bourse de Fabricius. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 70 p. 422-424.

83 Carrell, Alexis, and Montrose T. Burrows.

1911. On the Physicochemical Regulation of the Growth of Fisues. The Effects of the Dilution of the Medium on the Growth of the Spleen.

Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 562—570, 2 pls., 1 fig. [Degree of dilution of culture has a marked influence on rate of growth of splenic tissue.]

90 Sala, Luigi.

1900. Sullo sviluppo dei cuori linfatici e dei dotti toracici nell'embrione di pollo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 263-296, 2 tav.

91 Thomsen, E. 86 Gallus: 14.6 1911. Die Differenzierung des Geschlechts und das Verhältnis der Geschlechter beim Hühnchen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 512-530, 2 Taf. 14.63,.65

92 Curiis, Maynie R.

S6 Gallus: 14.65

1911. The Ligaments of the Oviduct of the Domestic Fowl. (Pap. Biol.
Lab. Maine Exper. Stat. No. 16.) 26th ann. Rep. Maine agric. Exper.
Stat.—Bull. No. 176 p. 1—20, 4 pls., 5 figg.

59493 Firket, Jean.

86 Gallus: 14.77
1911. Recherches sur la genèse des fibrilles épidermiques chez le Poulet. Anat. Anz. Bd. 38 p. 537-549, 3 figg. [Se forment aux dépens des chondriosomes des cellules embryonnaires.]

95 Oliver, K. K.

86 Gallus: 14.81
1911. On the Displacement of the Optic Lobes during the Development of the Brain of the Fowl. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 78—91, 11 pls.

95 Kelsey, Helen.

86 Gallus: 14.82

1911. Subdivision of the Spinal Canal in the Lumbar Region of Chick
Empryos Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 152-155. Lpl. 4 figg.

Embryos. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 152-155, 1 pl., 4 figg. 97 Carpenter, Frederick Walton 86 Gallus 14.83 1906. The Development of the Oculomotor Nerve, the Ciliary Ganglion, and the Abducent Nerve in the Chick (Contrib. zool. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. No. 172). Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 48 p. 141-229, 7 pls., 1 fig.

93 v. Lenhossék, M.

1911. Die Entwicklung und Bedeutung der Zonulafasern, nach Untersuchungen am Hühnchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 280—310, 1 Taf. [Beweis der Entstehung der Z. aus Glaskörper. Intraepitheliale Fasern als Differenzierungen der Epithelzellen gedeutet.]

99 v. Hansemann, D.

1911. Beitrag zur Entwicklung der Haubenhühner mit besonderer Berücksichtigung der Frage über die Vererbung somatisch erworbener Eigenschaften. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 19—29, 2 figg. [Ausbuchtung des Schädels entspricht einem Vorschieben des Grosshirns. Primäre Rasseneigentümlichkeit.]

59500 Klatt, Berthold.

86 Gallus: 14.93
191!. Zur Frage der Hydrocephalie bei den Haubenhühnern. Sitz.-Ber.
Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 75-84, 1 Taf., 3 figg.

01 Kirchner, Albert.

86 Gallus: 16.1

1911. Die künstliche Brut und Aufzucht. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister & Thal No. 130, 31 pp., 17 figg., 20 Pfg.

02 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 86 Gallus: 16.1
1911. Poultry Notes — 1909. 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.
Bull. No. 179 p. 65—124, 6 pls., 4 figg. [Inheritance in hybrids.]

03 Burrows, Montrose T.

1911. The growth of tissues of the chick embryo outside the animal body, with special reference to the nervous system. Journ. exper. Zoöl. Vol. 10 p. 63-83, 5 pls., 1 fig. 18.2,6,8

04 Carrel, Alexis.

1911. Le rajeunissement artificiel des cultures de tissus. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 401—402.

18.2

05 Шлатеръ, Г. Г. Schlater, G. G.
1906. О тончайшемъ строеніи сократительнаго вещества. Труды Спб.
Общ. Естеств. Ироток. Засъд. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg C.
R. T. 37 Livr. 1 p. 73—77, 1 fig. — Ueber den feinern Bau der contractilen Substanz. p. 85—88.

06 Ogilvie-Grant, W. R.

1911. A Series of skins of the Common Ptarmigan (Lagopus mutus).

Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 41-43.

07 Strohl, [Joh.]
1910. Ueber Herzverhältnisse bei nächstverwandten Vogelarten aus den Hochalpen und der lappländischen Ebene. Ein morphologischer Beitrag zur Kenntnis der spezifischen Wirkung des Höhenaufenthaltes. Zentralbl. Physiol. Bd. 24 p. 98-103. [Ausgesprochene dextroventrikuläre Hypertrophie bei Lagopus alpinus; Folge des verminderten Luftdruckes.]

59308 Millais, J. G. 87 Lagopus: 14.78.7
1911. Remarks on the Partial Summer-plumage of the Male of the Red

Grouse. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 55-56. - by W. R. Ogilvie-Grant. p. 56-57.

59509 Smith, H. Hammond. 86 Lagopus (42.72) 1911. Variety of Lagopus scoticus from Lanarkshire. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 100-101.

10 Somerville, W. 86 Lagopus (43.42) 1911. A Note concerning Red Grouse on the Co. tinent. Ibis (9) Vol. 5 p. 368.

11 Keartland, G. A. 86 Lophortyx: 16.1 1911. The Alteration of the Quail Season, and its Effect. Victorian Natural. Vol. 28 p. 90-92. - The Alteration of the Quail Season, by J. M. Semmens p. 143. - by G. A. Keartland p. 143-144.

12 Lister, J. J. 86 Megapodidae (9) 1911. On the Distribution of the Megapodidae in the Pacific. Proc. Cambridge philos. Soc. Vol. 16 p. 148-149.

 $(59.19, 91.1, \hat{4}, 934, 94, 96.1, 7)$ 

13 Lister, J. J. 86 Megapodius (9) 1911. The Distribution of the Avian Genus Megapodius in the Pacific Islands. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 749-759, 1 fig. (91.1 - .4, 931, 932, 935, 94.3, 96.1, 7)

14 Shufeldt, R. W. 86 Meleagris (75.5) 1911. The Extermination of the Wild Turkey in the State of Virginia.

Auk N. S. Vol. 28 p. 144-146.

15 Туръ, И. Я. Тиг, І. 86 Numida: 13.2 1902. О начальномъ развитіи цесарки (Numida meleagris L.) Предварительное сообщеніе. [Sur le premier développement de Numida maleagris L.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 12. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 12, 10 pp.

59516 Beebe, C. William. 86 Opisthocomus (8) 1909|11. A Contribution to the Ecology of the Adult Hoatzin. Scient. Contr. N. Y. zool. Soc. Vol. 1 p. 45-66. — Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1910 p. 527-543, 7 pls., 2 figg.

15.3,.6 (81, 84—86.6, 87—89)

86 Perdix 17 Ogilvie-Grant, W. R. 1911. A Series of Examples of the Common Partridge (Perdix perdix). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 39-41.

86 Perdix: 14.78.7 18 Bureau, Louis. 1911/12. L'age des Perdrix. I. La Perdrix grise. Zoologist (4) Vol. 15 p. 381-384. - Bull. Soc. Sc. nat. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 3 p. 1-124, 29 pls. - Biologica Paris Ann. 2 p. 13-17, 5 figg. [Plumes.]

19 Lallié, Norbert. 86 Perdix: 14,78.7 1911. L'age des perdrix. La Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 297-299,

4 figg. 20 Martorelli, Giacinto. 86 Phasianidae: 11.58 1911. Nota sopra alcune ibridi fra il "Diardigallus diardi, Br. ed il "Gennaeus melanonotus, (Blyth). Riv. ital. Ornit. Anno 1 p. 75-80, 1 tav.

86 Phasianus: 16.1 21 Staffel, A. 1911. Goedde's Fasanenzucht. Vierte Auflage. Berlin, Paul Parey, 80,

152 pp., 21 figg. M. 2.50.

22 Galichet, P. 86 Rhynchotus: 16.1 1901. Les Tinamous. Réponse au questionnaire concernant l'histoire naturelle des "Tinamous" specialement du "Tinamou roux" (Rhynchotus rufescens). Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 290-305, 2 figg.

23 Knauer, Friedrich. 86 Syrrhaptes: 15.2 1911. Ueber den letzten Zug des Steppenhuhnes. Centralbl. ges. Forst-

wesen Jahrg. 37 p. 189-191.

59524 Witherby, H. F. 86 Tetrao: 11.57 1911. Abnormally coloured Blackcock (Tetrao tetrix). Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 79-80.

1. XI. 1911.

59525 Thomas, R. Haig. 86 Thaumalea: 11.58
1911. On Experimental Pheasant-Breeding. Proc. zool. Soc. London 1911
p. 6-9.

26 L'Hermitte, Joseph. 86.5:11.58
1911. Deux Hybridations de Colombidés. Rev. franç. Ornith. Ann. 3
p. 59-62, 125-126.

27 Morgan, T. H. S6.5 Columba: 11.5 1911. Notes on Two Crosses between different Races of Pigeons. Biol. Bull. Vol. 21 p. 215—221, 6 figg. 11.58

28 Bonhote, J. Lewis, and F. W. Smalley. 86,5 Columba: 11.57
1911. On Colour and Colour-pattern Inheritance in Pigeons. Proc. zool.
Soc. London 1911 p. 601—619, 4 pls.

29 Bonhote, J. Lewis.

86.5 Columba: 11.58
1911. On the Inheritance of the Webfoot Character in Pigeons. Proc.
2001. Soc. London 1911 p. 14-19, 3 figg.

30 Craig, Wallace.

1911. Oviposition induced by the male in pigeons. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 299-305. [Male can stimulate female to lay without copulating with her.]

31 Headley, F. W.

86.5 Columba: 11.74

1911. A curious Upstroke in Flight. Brit. Birds Vol. 5 p. 117—118,

1 fig.

32 Kschischkowski, C.

1911. Chemische Reizung des Zweihügels bei Tauben. (Vorläufige Mitteilung.) Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 557-566, 2 figg. [Verursacht eine Reihe von Erregungserscheinungen der Bewegungsapparate. Kein Einfluss auf Irisfunktion.]

59533 Baglioni, S., ed E. Matteucci.

1909. Sui riflessi del midollo lombare del colombo. Ricerche sperimentali. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 1-13, 2 figg. [Descritti riflessi e le loro variazioni, indotte dalle condizione sperimentali dimostrano che tratto lombare è sede di molti movimenti coordinati semplici e complessi (tra cui deambulazione).]

34 Clementi, A. 86.5 Columba: 11.82
1910. Analisi sperimentale di alcuni riflessi del midollo lombare del colombo. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 513—522. [Serie di riflessi, i quali determinano movimenti coordinati delle timoniere, degli arti e del codrione.]

35 Hachet-Souplet, P.

1911, L'instinct du retour chez le Pigeon voyageur. Rev. scient. Ann.
49 Sem. 1 p. 231-238. — L'orientation visuelle du pigeon voyageur.
Biologica Paris Ann. 1 p. 210-211.

36 Laguesse, E. 86.5 Columba: 14.37
1911. Preuve expérimentale du balancement dans les îlots endocrines du pancréas. Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 13 p. 5-18,
4 figg.

37 Guyer, Michael F. 86.5 Columba: 14.63.1 1903. Spermatogenesis of Normal and of Hybrid Pigeons. A Dissertation. Chicago. Univ. Cincinnati Bull. 22, 61 pp., 2 pls. (Rev. Amer. Natural. Vol. 38 p. 227—228.)

38 Malesani, Amelio.

1909. Sulle degenerazioni dei centri nervosi nei Colombi consecutive all'estirpazione dei canali semicircolari. Névraxe Louvain Vol. 10 p. 339

-347. 3 pls.

59539 Kühn, Alfred, und Wilhelm Trendelenburg.
1911. Die exogenen und endogenen Bahnen des Rückenmarks der Taube mit der Degenerationsmethode untersucht. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 35-48, 3 Taf., 3 figg.

59540 Craig, Wallace.

86.5 Columba: 15.8
1908. The Voices of Pigeons regarded as a Means of Social Control.
Amer. Journ. Sociol. Vol. 14 p. 86-100.

41 Kalm, Pehr.

1911. A Description of the Wild Pigeons which visit the southern English Colonies in North America, during certain Years, in incredible Multitudes. Auk N. S. Vol. 28 p. 53-66. [Translated by S. M. Gronberger from Vetensk. Akad. Handl. Vol. 20.]

(74.8,.9)

42 Allen, J. A.

1911. The Type of Columbina Spix. Science N. S. Vol. 38 p. 336337.

43 Craig, Wallace.

1911. The Expressions of Emotion in the Pigeons. III. The Passenger Pigeon (Ectopistes migratorius Linn.). Auk N. S. Vol. 28 p. 408-427.

15.6,8

44 Bureau, Louis.

1911. Sur la capture en France d'un pigeon migrateur d'Amérique Ectopistes migratorius (Lin). Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 353-356. [En 1840.] — Bull. Soc. Sc. nat. Ouest France Nantes (3) T. 1 No. 1/2 p. X-XI.

45 Hodge, C. F.

86.5 Ectopistes (7)

45 Hodge, C. F.

1911. The Passenger Pigeon Investigation. Auk N. S. Vol. 28 p. 49—
53. (71.2,3, 74.2,4,6-.8, 77.3-.7, 78.2)

46 Ternier, Louis.

86.5 Ectopistes (7)
1911. La disparition da pigeon passager d'Amérique. Bull. Soc. nation.

Acclimat. France Ann. 58 p. 193-195, 229-231.

47 Wright, Albert Hazen.

1911. Other early Records of the Passenger Pigeon.

p. 346-366, 427-449.

(71, 74.2,.4,.7-75.2,.5-.7,.9, 76.2,.3,.8, 77.1-5,.8)

59548 Allen, J. A.

1911. The Arizona Passenger Pigeons. Science N. S. Vol. 33 p. 217—
219. [Doubts on determination.] (77.7, 78.9)

49 Hartert, Ernst. 86.5 Henicophaps (936) 1911. On Henicophaps foersteri. Novitat. 2001. Vol. 18 p. 168, 1 pl.

50 Craig, Wallace.

1911. The Expressions of Emotion in the Pigeons. II. The Mourning Dove (Zenaidura macroura Linn.). Auk N. S. Vol. 28 p. 398-407.

51 Engelhardt, George P. 86.5 Zenaidura: 15
1911. The Children's Museum. Bedford Park, The Mourning Dove. Museum News Brooklyn Inst. Arts Sc. Vol. 6 p. 57-58.

52. . . . 87.1:16.7 1911. Gefährliche Papageien. Prometheus Jahrg. 22 p. 44-45. [Ueber-träger von Lungenentzündung.]

53 Ogilvie-Grant, W. R. 87.1 Aprosmictus (95) 1911. Aprosmictus wilhelminae n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 83-84.

54 Ogilvie-Grant, W. R. 87.1 Cyclopsittacus (95) 1911. Cyclopsittacus godmani n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 67-68.

67-68.

55 Otto, W.

97.1 Psittacus: 15
1911. Der Graupapagei (Jako). Seine Aufzucht ohne grosse Verluste, genaue Beschreibung seiner Krankheiten, nebst deren moderner Behandlungsweise nach 18 jähriger Erfahrung geschildert. Berlin, Hermann Barsdorf, 8°, 192 pp. Mk. 2.75.

11.05,1,2,3,49
15.3,6,8

59556 McAtee, W. L.

1911. Woodpeckers in Relation to Trees and Wood Products. U. S.
Dept. Agric. biol. Surv. Bull. No. 39, 100 pp., 12 pls., 44 figg.

16.1,5

59557 Owen, J. H.

1911. Young Great Spotted Woodpeckers.

87.2 Dendrocopus: 15.6
Brit. Birds Vol. 5 p. 187-

138, 1 fig.
58 Oberholser, Harry C.
87.2 Dryobates (7)

1911. A Revision of the Forms of the Hairy Woodpecker (Dryobates villosus [Linnaeus]). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 595—621, 1 pl. [7 nn. subsp.] (71.1—.6,.8, 72.1,.3,.4,.6,.7, 728, 729.6, 74.1—.6,.8,.9, 75.2,.3,.5—76.4,.7—.9, 77.2—.8, 78—79.7, 86)

59 Oberholser, Harry C.

1911. A Revision of the Forms of the Ladder-backed Woodpecker (Dryobates scalaris [Wagler]). Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 41 p. 139-159, 1 pl. [10 nn. subspp.] (72.1-.4,6,7, 728, 76.4, 78.8-79.2,4)

60 Swarth, H. S.

1911. Description of a New Hairy Woodpecker from South-Eastern Alaska. Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 313—318. [Dryobates vulosus sitkensis n. subsp.]

61 Loos, Kurt.

87.2 Dryocopus: 11.856
1911. Die Jugendblindheit und Verfärbung der Augen beim Schwarzspechte. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 151.

62 Ridgway, Robert.

1911. Diagnoses of some New Forms of Picidæ. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 31-36. [11 nn. subspp. in: Colaptes 2, Centurus 2, Chloronerpes 3, Veniliornis, Phloeotonus, Scapaneus, Picumnus, Balanosphyra n. g. pro Picus formicivorus.]

(72.2,7, 729.8, 75.9, 79.1,8, 86, 87)

63 Hartert, Ernst.

1911. Ou the English and other Green Woodpeckers.

5 p. 125. [2 nn. subspp.]

(42.25, 45.5)

59564 Fulton, Robert.

1910. The Pipiwharauroa, or Bronze Cuckoo, (Chalcococcyx lucidus), and an Account of its Habits. Trans. New Zealand Inst. Vol. 42 p. 392—408.

15.6

65 Angelini, Giovanni.
87.4 Coccystes (45.6)
1911. Cattura di Coccystes glandarius (L.) nel Romano. Boll. Soc. zool.
ital. (2) Vol. 12 p. 145-147.

66 Blanchon, H. L. A. 87.4 Cuculus: 15
1911. Le problème du coucou. Contribution à l'histoire naturelle du coucou (Cuculus canorus). Cosmos Paris T. 64 p. 636-638. 15.6

67. . . . 87.4 Cuculus: 15.6 1911. Aus dem Leben des Kuckucks. Prakt. Forstwirt Jahrg. 47 p. 116-119.

68 Jensen, H. I.

1911. Insectivorous Birds of New South Wales. Agric. Gaz. N. S. Wales
Vol. 22 p. 36-38, 206-207, 316-317, 503-504, 611-612, 842-843, 947
948, 12 pls.

88:16.1

69 Deleuil, R. 88 (44)
1911. Notes ornithologiques sur la région des Alpilles. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 130—132, 179—200. 15.2 (44.83,.91) 88.1,.9

70 v. Madarász, J.

1911. Description of some New Birds from Ceylon. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 420-422, 3 figg. [3 nn. spp. in: Corone, Apus, Zosterops.]

88 (54.87)

71 v. Madarász, J.

1911. Neue Vögel aus Afrika. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 339

-342. [6 nn. spp. in: Upupa, Riparia, Cisticola, Passer 3.]

(62, 63, 66.2, 67.8) 88.1,.9

59572 Hellmayr, C. E.

88 (8)
1911. Description de quelques formes nouvelles d'oiseaux de l'Amérique méridionale. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 23—26. [4 nn. spp. in: Euphonia, Buarremon, Colopteryx, Thamnomanes.] (84, 86, 87) 88.1—.9

59573 Ogilvie-Grant, W. R.

1911. Two New Birds. Bull. British Ornith. Club Vol. 29 p. 29. [Sericornis aruensis n. sp. 1 n. subsp. in Erythrura.] (929, 95)

74 Chappellier, A. 88.1:11.58 1911. Oiseaux hybrides. I. Femelles: activité de la glande génitale dans le croisement Chardonneret ♂ × Serin ♀. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 328—329, 1 fig.

75 Orosz, Endre.
88.1:15
1911. Chelidonaria urbica (L.) és Passer domesticus (L.) harcza. — Kampf
zwischen Chelidonaria urbica (L.) und Passer domesticus (L.). Aquila T. 18
p. 383.

76 Neunzig, K.

1911. Gefiederte Hausfreunde. I. Kurze Unterweisung über die Pflege heimischer Stubenvögel. Magdeburg, Creutz'scher Verlag. 8°, 70 pp., 46 figg. M. -.50. — II. Kurze Unterweisung über die Pflege fremdländischer Stubenvögel. 8°, 68 pp., 51 figg. M. -.50. 15.3, 4, 6, 8

77 Rausch, Mathias.

1911. Die gefiederten Sangerfürsten des europäischen Festlandes. Ein Handbuch für alle Liebhaber der hervorragendsten und beliebtesten einheimischen Singvögel. Magdeburg, Creutz'scher Verlag. 8°, 192 pp. 3 Taf., 16 figg. M. 2.—. 15.3,4,6,8

78 Voigt, Alwin.

1911. Unsere Singvögel. Naturwissenschaftliche Bibliothek für Jugend und Volk. Herausgegeben von Konrad Höller und Georg Ulmer. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 190 pp., 4 Taf., 15 figg. M. 1.80.

79 Ticehurst, C. B. 88.1:15.2
1911. Recapturing Marked Birds. Brit. Birds Vol. 4 p. 236-239.

80 Chappellier, A.
1911. Certains oiseaux donnent-ils une nourriture spéciale à leurs petits quand ceux-ci vont quitter le nid? Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 22—23.

59581 Devy, Léon.
1911. Sur quelques accouplements bizarres. Rev. franç. Ornith. Ann.
3 p. 95-96.

82 Matunák, Mihály.
88.1:15.8
1911. Valami a madarak énekéről. – Etwas über Vogelgesang. Aquila
T. 18 p. 313-320.

83 Nichols, A. R. 88.1 (41.5) 1911. The Irish Dipper, Jay and Coal-titmouse. Irish Natural. Vol. 20 p. 44-45. (41.65,82,83,85,88,91,92)

84 Mayer, N.
1911. Oiseaux exotiques observés à l'état de liberté en France. Rev. franç.
Ornith. Ann. 1 p. 206. — par René Babin. p. 206. — par Louis Denise.
p. 206—207.

85 von Tschusi zu Schmidhoffen, Viktor.
1911. Ueber palaearktische Formen. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 143—
146. [2 nn. subspp. in: Turdus, Chloris.]

86 Thayer, John E., and Outram Bangs.
1909. Descriptions of New Birds from Central China. Bull. Mus. comp.
Zool. 52 p. 139—141. [3 nn. spp. in: Callocalia (1 n. subsp), Niltava,
Cyanoptila. 4 nn. subspp. in: Turdus, Parus, Nucifraga, Cyornis.]

87 Nicoll, M. J.
1911. Birds New to the Avifauna of Egypt. Bull. Brit. Ornith. Club
Vol. 27 p. 91—92.

88 Bannerman, D. A.
1911. Two New Species of Birds from West Africa. Bull. Brit. Ornith.
Club Vol. 29 p. 23—24. [2 nn. spp. in: Sylviella, Cynniris.] (66.4,6)

59589 Ogilvie-Grant, W. R.

1911. Two New Species of Birds from the Mufumbiro Volcanoes, East Africa. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 30. [2 nn. spp. in: Laniarius, Motacilla.]

59590 Nelson, E. W.

1911. Two New Subspecies of Birds from Panama. Smithson. miscell.
Coll. Vol. 56 No. 22, 2 pp. [2 nn. subspp. in; Hylomanes, Pachysylvia.]

91 Mathews, Gregory M. 88.1 (94) 1911. The Nomenclature of Australian Birds. Victorian Natural. Vol. 28 p. 77.

92 Mathews, G. M.

1911. New Birds from Australia. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p.
96-98. [1 n. sp. in Acanthiza. (1 n. subsp.), 2 nn. subspp. in: Meliornis,
Cincloramphus. Acanthiza morgani n. nom. pro A. tenuirostris Zeitz non
Lafresnaye.)

(94.1,4)

93 Mathews, G. M.
1911. Two New Subspecies of Australian Birds. Bull. Brit. Ornith.
Club Vol. 27 p. 87. [2 nn. subspp. in: Rhipidura, Pomatostomus.]

(94.1,.4)

94 Mathews, Gregory M.
1911. Two New Australian Birds. Novitat. zool. Vol. 18 p. 23. [2 nn. subspp. in: Gerygone, Alisterus.] (94.1,3)

95 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert.
1911. Some New Birds from New Guinea. Bull. Brit. Ornith. Club Vol.
29 p. 33-35. [Androphilus viridis n. sp. 3 nn. subspp. in: Melipotes, Melirrhophetes, Ptilotis.]

96 Bangs, Outram.

1911. Two New Birds from the Island of Molokai. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 29-30. [2 nn. subspp. in: Vestiaria, Psittirostral

97 Evans, William.

1911. Notes on the recent Immigration of Mealy Redpolls (Acanthis linaria), including the form known as Holböll's Redpoll. Proc. R. phys. Soc. Edinburgh Vol. 18 p. 196-203. (41.11,.12,.25,.31,.33,.41-.45)

59598 Colthrup, C. W.

88.1 Accentor: 15.6
1911. Extraordinary nest-building. Brit. Birds Vol. 4 p. 307-308,
1 fig.

99 Schenk, Henrik.

1911. Megfigyelések az Acrocephalus streperus horticolus (Naum.)-ról. — Beobachtungen über Acrocephalus streperus horticolus (Naum.). Aquila T. 18 p. 377—379.

15.6,8

59600 Clarke, Wm. Eagle.

1911. Blyth's Reed Warbler (Acrocephalus dumetorum) at Fair Isle: an Addition to the British Avifauna. Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 70—71.

01 Mearns, Edgar A. S8.1 Agelaius 1911. On the Correct Name for the Red-winged Blackbird of the Northeastern United States. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 226—227.

03 Abbott, Gerard Alan. 88.1 Ammodramus (77.3) 1911. Leconte's Sparrow at Home near Chicago. Wilson Bull. Vol. 23 p. 53-54.

04 Mathews, [Gregory M.]
1911. A New Subspecies of "Squeaker".
27 p. 62. [Aphelocephala leucopsis pallida.]
88.Î Aphelocephala (94.2)
Bull. Brit. Ornith. Club Vol.

05 Bangs, Outram.
1911. A New Bell-bird from Auckland Island. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 23—24. [Anthornis incoronata n. sp.]

596.6 North, Alfred J.

1911. On a New Genus of Australian Insectivorous Birds. Agric. Gaz.
N. S. Wales Vol. 22 p. 211. [Ashbyia n. g. pro Ephthianura lovensis.]

59607 Saunders, Aretas A.

1911. A Study of the Nesting of the Cedar Waxwing. Auk N. S. Vol. 28 p. 323-329.

08 Bannerman, D. A.
88.1 Bradyornis (63)
1911. Bradyornis granti n. sp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 84
-85.

09 Zedlitz, 0. 88.1 Camaroptera (6) 1911. Revision des Genus 328-345. [5 nn. subspp.] (63, 66.2,3,7,9, 67.3,8, 68.7,9)

10 Grinnell, J.

1911. Concerning Sexual Coloration. Science N. S. Vol. 33 p. 38—
39.

11 Grinnell, Joseph.

1911. The Linnet of the Hawaiian Islands: a Problem in Speciation.
Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 179—195.

12 Leicht, József.

1911. Hogyan szabadítjách meg magukat a fecskék repített fiaiktól. —
Wie die Schwalben sich ihrer grossgezogenen Jungen entledigen. Aquila
T. 18 p. 381.

13 Szeöts, Béla.

88.1 Chelidon: 15.2

13 Szeöts, Béla.

1911. A füsti fecskék jelölése közben szerzett tapasztalataim. — Ergebnisse meiner Rauchschwalbenmarkierungen. Aquila T. 18 p. 357—361.

14 Tratz, Eduard Paul.

1911. Plötzliches zahlreiches Brüten der Fensterschwalbe Chelidon urbica
(L.) in Innsbruck. Ornith. Jahrb. Jahrg. 22 p. 150.

15 Vincent, P. 88.1 Chloris (44.28) 1911. Un capture intéressante faite aux environs de Lille. Chloris sinica (L.) Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 399—401.

59616 Mearns, Edgar A.

1911. Descriptions of Seven New African Grass-warblers of the Genus Cisticola. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56, No. 25, 6 pp. [2 nn. spp. 5 nn. subspp.]

17 Otto, W.

88.1 Cittocincla: 15
1911. Die Schamadrossel. Mit besonderer Berücksichtigung ihrer naturgemässen Ernährung, Verpflegung, ihres Gesanges, ihrer Zucht und ausführlich beschriebenen Krankheiten, sowie deren Behandlungsweise nach modernen Grundsätzen. Nebst Anhang: Ueber die naturgemässe Fütterung unserer einheimischen Weichfutterfresser. Berlin, Hermann Barsdorf, 8°, 104 pp., 1 Taf., 1 fig. Mk. 2.—.

15.3,6,8

18 French, C. 88.1 Climacteris: 16.1
1911. Insectivorous Birds of Victoria. White-throated Tree Creeper (Climacteris leucophoea, Latham). Journ. Dept. Agric. Victoria Vol. 9 p. 552,
1 pl.

19 Mangold, Ernst.

88.1 Corvidae: 11.32
1911. Die Magenbewegungen der Krähe und Dohle und ihre Beeinflussung vom Vagus. Arch. ges. Physiol. Bd. 138 p. 1—13, 14 figg.

21 Greppin, L.

88.1 Corvus: 11.58
1911. Ueber die für das Museum in Solothurn gesammelten Bastarde
der Raben- und der Nebelkrähe. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 94 Bd.
1 p. 288.

22 Heatherley, Francis.

1911. The Raven at Home. Zoologist (4) Vol. 15 p. 321—334, 1 pl.

15.6

59623 Smith, W. W.

1911. Notes on the Saddleback of New Zealand (Creadion carunculatus).

Trans. New Zealand Inst. Vol. 43 p. 165-168.

59624 Ticehurst, N. F., and F. C. R. Jourdain, 88.1 Daulias (42) 1911. On the Distribution of the Nightingale during the Breeding Season in Great Britain. Brit. Birds Vol. 5 p. 2—21. (42.33,35,35,41,43,45,47,51,71,72,81,82,93,94,96—.98)

25 Taylor, Walter P. 88.1 Dendroica: 11.58 1911. An Apparent Hybrid in the Genus Dendroica. Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 173-177.

26 Kershaw, J. C. 88.1 Dicaeum: 1 1911. Nest of Dicaeum cruentatum. Ibis (9) Vol. 5 p. 400-401, 1 fig. 88.1 Dicaeum: 15.6

27 Riley, J. H. 88:1 Dryonastes (51.4) 1911. Description of a New Dryonastes from China. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 43-44. [D. perspicillatus shensiensis n, subsp.]

88.1 Dryoscopus (67.3) 1911. A New Subspecies of Shrike from Angola. Bull. Brit. Ornith.

Club Vol. 29 p. 37. [Dryoscopus bocagei ansorgei n. subsp.]

29 Trouessart, E., et Emile Anfrie. 88.1 Emberiza 1911. Emberiza pyrrhuloides et E. scheeniclus. Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 173. - H. Emberiza schæniclus L. et Emberiza pyrrhuloides PALL. p. 173-174.

30 Henry, Georges. 88.1 Emberiza: 15 1911. Le bruant roux (Emb. rutila) en captivité. Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 190-192.

88.1 Emberiza (43.31) 31 Ries. Al. 1911. Brutlokalitäten des Hortulans (Emberiza hortulana L.) in Oberfranken. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 129-131.

32 Dubois, Alphonse. 88.1 Emberizidae 1911. Remarques sur les bruants des groupes purrhuloides et schæniclus.

Rev. franc. Ornith. Ann. 3 p. 179-181.

59633 Clarke, Stephenson. 88.1 Eremomela (67.6) 1911. A New Species of Bush-Warbler. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 43. [Eremomela crawfurdi n. sp.] 34 Owen, J. H.

88.1 Ervthacus: 15.6 1911. A Pair of Robins building Many Nests. Brit. Birds Vol. 5 p. 132,

35 Charruaud, A. 88.1 Erythrura: 15 1900. L'Erythrura psittacea (GMELIN). Amadine ou diamant psittaculaire; pape de Noumea des oiseliers. Ses mœurs, ses habitudes et son élevage dans le midi de la France. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 47 p. 333-347. 15.3.6

36 Bacon, A. René. 88.1 Estrelda: 15 1911. L'élevage des oiseaux étrangers en plein air. Question posée aux

éleveurs. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 140-142.

88.1 Fringillidae: 15.6 37 Chappellier, [A.] 1911. Indifférence sexuelle chez les femelles de Fringillidés hybrides. Bull. Inst. gén. psychol. Paris T. 11 p. 500-501.

88.1 Fringillidae: 18.8 38 Botezat, E. 1911. Knäuelartige Nervenendigungen in der Vogelhaut. Anat. Anz. Bd. 39 p. 143-148, 2 figg. [In der Gaumenhaut.]

88.1 Garrulus: 15 1911. Ein gefiederter Räuber. Prakt. Forstwirt Jahrg, 47 p. 202-204. [Eichelhäher.]

40 Bau, Alexander. 88.1 Garrulus: 15.2 1911. Ein Eichelhäherzug. Ornith, Jahrb. Jahrg. 22 p. 63-64.

41 Witherby, H. F., and E. Hartert. 88.1 Garrulus (41.88) 1911. The Irish Jay. Garrulus glandarius hibernicus subsp. nov. Brit. Birds Vol. 4 p. 234-235.

59642 Todd, W. E. Clyde. 88.1 Geothlypis (729.6) 1911. The Bahaman Species of Geothlypis. Auk N. S. Vol. 28 p. 237-253.

59643 Grinnell, Joseph.

1911. A New Blue Grosbeak from California. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 163—164. [Guiraca caerulea salicarius n. subsp.]

44 Mearns, Edgar A. 88.1 Helionympha (67.6) 1911. Description of a New Species of Sunbird. Helionympha raineyi, from British East Africa. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 28, 2 pp.

45 Faxon, Walter.

1911. Brewster's Warbler.

40 No. 2 p. 55-78, 1 pl.

88.1 Helminthophila (74.4)
Zool. Harvard Coll. Vol.
15.3,6

46 Hartert, Ernst.

1911. The Generic Names of our Swallows.

88.1 Hirundinidae

1915. Birds Vol. 4 p. 261

-264.

47 Müller, Péter.

88.1 Hirundinidae: 15.6

1911. Az épitkezés ellentétes hatása a fecske megtelepedésére. — Entgegengesetzte Wirkung der Bauart auf die Ansiedelung der Schwalben.
Aquila T. 18 p. 380—381.

48 Chapman, Frank M.

1911. Description of a New Oriole (Icterus fuertesi from Mexico. Auk N.
S. Vol. 28 p. 1-4, 1 pl. [n. sp.] — A New Oriole from Mexico. Amer.

Mus. Journ. Vol. 11 p. 20, 1 pl. (72.6)

51 Hofer.

1908. Vom rotrückigen Würger (Dorndreher) Lanius collurio L. Schweiz.
landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36 p. 939-941, 964-966.

16.1,5

59652 Szeöts, Béla.

1911. A tövisszúró gébics (Lanius collurio L.) haszna és kára. I. A Lanius collurio L. táplálkozásának vizsgálatáról. — Nutzen und Schaden des Dorndrehers (Lanius collurio L.). I. Untersuchungen über die Nahrung des Dorndrehers. Aquila T. 18 p. 178—189, 1 fig.

16.1,5

53 Clarke, Wm. Eagle.
1911. On the Occurrence of Temminck's Grasshopper-warbler in Orkney.
Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 71.

54 Schleicher.

1911. Der Kreuzschnabel als Waldverderber.

Jahrg. 87 p. 413-417, 1 fig.

88.1 Loxia: 16.5

Allg. Forst-Jagd-Zeitg.

55 Witherby, H. F. 88.1 Loxia (42) 1911. The Crossbill as a British Bird. Brit. Birds Vol. 4 p. 332—334. (41.14,.26,.33,.42,.48,.49,.68,.81,.85,.92,

42.21 - .27,.29,.35,38,.41,.44,.45,.53 - .55,.61,.64,.67,.74,.81,.82,.85,.92,.94)

56 Witherby, H. F., and C. J. Alexander. 88.1 Loxia (42) 1911. The 1909 Irruption of the Crossbill as observed in the British Isles. Brit. Birds Vol. 4 p. 326-331. (41.11,12,17, 42.21—.27,.33,.35,.37,.45,.46,.59,.74,.81—.85,.92—.96)

57 Hennemann, W. 88.1 Loxia (43.56) 1911. Der diesjährige Kreuzschnabelzug im Sauerlande. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen E 1910 p. 9-10.

58 Olivier, Ernest.

1911. Les Becs-Croisés dans l'Allier en 1910. Rev. franç. Ornith. Ann.

3 p. 31—32.

59 Hugues, Albert.

1911. Passage des Becs-croisés (Loxia curvirostra Lun.) dans le Gard en 1910. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 15.

59660 Baxter, Evelyn V., and Leonora Jeffrey
Rintoul.

88.1 Luscinia (41.33)
1911. On the Occurrence of the Nightingale (Luscinia megarhynchos) on

the Isle of May: An Addition to the Avi-Fauna of Scotland, Ann. Scott. nat. Hist. 1911 p. 132-133.

59661 Hartert, Ernst. 88.1 Malaconotus (67) 1911. A New Form of African Shrike.
29 p. 36. [Malaconotus interpositus n. sp.]
62 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert.

88.1 Meliphagidae (95)

1911. Two New Species of Honey-eaters from New Guinea. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 12-13. [2 nn. spp. in: Melirrhophetes, Melipotes.]

63 Grinnell, Joseph. 88.1 Melospiza (79.4) 1911. The Modesto Song Sparrow. Univ. California Public. Zool. Vol. 7

p. 197-199. [Melospiza melodia mailliardi n. subsp.]

88.1 Melospiza (79.4) 64 Oberholser, Harry C. 1911. Description of a New Melospiza from California. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 251-252. [M. melodia fisherella n. subsp.]

65 Grinnell, Joseph. 88.1 Mimus (79.4) 1911. Distribution of the Mockingbird in California. Auk N. S. Vol. 28

p. 293-300, 1 map.

66 Bales, B. R. 88.1 Mniotilta (77.1) 1911. An Ohio Nest of the Black and White Warbler. Wilson Bull. Vol. 23 p. 55-56.

67 Wood, J. Claire. 88.1 Mniotiltidae (77.4) 1911. The Warblers in Wayne County, Michigan, in 1909, Auk N. S. Vol. 28 p. 19-25.

68 Mayhoff, Hugo. 88.1 Muscicana (43.35) 1911. Muscicapa parva (Bechst) als Brutvögel im Bayerischen Wald. Verh. ornith. Ges. Bayern Bd. 10 p. 149-153.

69 Oberholser, Harry C. 88.1 Muscicapidae (5) 1911. A Monograph of the Flycatcher genera Hypothymis and Cyanonympha. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 585-615. [11 nn. subspp. in: Hypothymis, Cyanonympha n. g. pro H. superciliaris.] (51.2, 52.9, 54.87, 59.1,,19,,5,7, 91.1,2,4, 921, 929)

59670 . 88.1 Nucifraga (43.9) 1911. A Nucifraga caryocatactes macrorhyncha Brim. magyarországi inváziója 1911 őszén. - Die Invasion von Nucifraga caryocatactes macrorhyncha Вини. in Ungarn im Herbste 1911. Aquila T. 18 p. 394—399.

(43.91..92)

71 Kennedy, Clarence Hamilton. 88.1 Oreoscoptes: 15.3 1911. Notes on the Fruit-eating Habits of the Sage Thrasher in the Yakima Valley. Auk N. S. Vol. 28 p. 225-228, 8 figg.

72 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Othyphantes (67.1) 1910. Note on a rare Weaver-bird (Othyphantes batesi). Ibis (9) Vol. 4

p. 435, 1 pl.

73 Rothschild, Walter. 88.1 Pachycephala (95) 1911. Examples of a New Species of Thickhead from New Guinea. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 20-21. [Pachycephala tenebrosa n. sp.]

74 Pycraft, W. P. 88.1 Palaeocorax (119) 1911. On the Skeleton of Palaeocorax moriorum. Novitat. zool. Vol. 18 p. 123-128, 1 pl.

75 Blot, Marcel. 88.1 Paradisea 1911. L'aventure des oiseaux de paradis. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 385-387, 1 fig.

76 North, Alfred J. 88.1 Paradisea (95) 1911. Note on the Habitat of Grant's Bird of Paradise (Paradisea granti, North). Victorian Natural. Vol. 27 p. 187.

59677 Pichot, Pierre-Amédée. 88.1 Paradiseidae: 16 1911. La capture des oiseaux de paradis et leur acclimation. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 589-600, 1 fig.

59678 Rothschild, Walter.

1911. On recently described Paradiseidae, with Notes on some other New Species. Ibis (9) Vol. 5 p. 350-367, 2 pls.

(94.3, 95)

79 Babin, René.
88.1 Parus: 15.6
1911. Un nid de mésanges dans une boite aux lettres. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 6-7, 1 fig.

80 Badetzky, Dezső.
1911. A függőczinege fészkelése. — Das Nisten der Beutelmeise. Aquila T. 18 p. 382.

81 Ogilvie-Grant, W. R.

1911. On the Irish Coal-Titmouse (Parus hibernicus). Ibis (9) Vol. 5 p.

548-552, 1 pl. (41.63,.65,.68,.69,.81,.83,.96)

82 Lunghetti, Bernardino.
1910. Sullo sviluppo del canale di Mueller nel Passero. Ricerche embriologiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 563-598, 10 tav., 3 flgg.

88.1 Passer: 14.88
1911/12. Di un interessante derivato della prima fessura branchiale nel
passero. (Nota preliminare). Anat. Anz. Bd. 39 p. 219-224, 4 figg.
[Vescicola epiteliale. Organo di senso?] — Di un interessante derivato
dell' ectoderma della prima fessura branchiale nel passero. Un organo
nervoso di senso nell' orecchio medio degli uccelli. (2a Nota). Bd. 40 p.
631-639, 4 figg.

84 Fernbach, Károlyné.

88.1 Passer: 15
1911. Fészekpusztito házi veréb. – Der Haussperling als Nestplünderer.
Aquila T. 18 p. 383-384.

85 Ewing, H. E. S8.1 Passer: 15
1911. The English Sparrow as an Agent in the Dissemination of Chicken and Bird Mites. Auk N. S. Vol. 28 p. 335-340, 2 figg.

59686 d'Orfeuille.

1901. La nocuité du moineau. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann.
48 p. 33-36.

87 Forbin, V.

1911. La question du moineau aux Etats Unis. Nature Paris Ann. 39
Sem. 1 p. 310-312, 3 figg.

88 Mearus, Edgar A.

1911. Description of a New Subspecies of the Painted Bunting from the Interior of Texas. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 217-218.

[Passerina ciris pallidior n. subsp.]

89 Schalow, [H.]

1911. Lebensgewohnheiten von Petronia petronia petronia. Journ. Ornith.

Jahrg. 59 p. 166—168.

90 de la Fuye, Maurice.

1911. Le régime alimentaire du geai. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 147

-151.

91 Grinnell, J. S8.1 Pipilo (79.3)
1911. Description of a New Spotted Towhee from the Great Basin.
Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 309-311. [Pipilo maculatus curtatus n. subsp.]

92 Weber, Paul.
88.1 Ploceidae: 15
1911. Die Prachtfinken. Lehrmeister-Bibliothek Leipzig, Hachmeister &
Thal No. 89/90, 88 pp., 26 figg. 40 Pfg.

93 Germain, R.

1911. Notes sur les Plocéidés de la Cochinchine française. Rev. franç.
Ornith. Ann. 3 p. 102-105, 165-167.

94 Hartert, Ernst.
1911. Example of a New Species of Weaver-Finch. Bull. Brit. Ornith.
Club Vol. 29 p. 21. [Ploeus graueri.]

59695 Seth-Smith, D. S8.1 Poephila (94.1)
1911. Two Races of the Long-tailed Grass-Finch (Poephila acuticauda)

from Australia. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 94-95. — Note by G. M. Mathews. p. 95.

59696 Mathews, G. M.

1911. Poëphila personata belcheri n. subsp. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 68.

97 Rothschild, Walter, and Ernst Hartert. 88.1 Pristorhamphus (95) 1911. A Series of Specimens of the genus Pristorhamphus. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 35-36. [2 nn. subspp.]

93 Smith, W. W.
88.1 Rhipidura: 15.6
1909. On the Nesting Habits of Rhipidura flabellifera. Trans. New Zealand Inst. Vol. 41 p. 1-4.

99 Bangs, Outram.
88.1 Rhipidura (939)
1911. A New Fantail from the Chatham Islands. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 41-42. [Rhipidura flabellifera penitus n. subsp.]

59700 Nicoll, M. J.

1911. Plumage of Ruticilla phoenicurus. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27
p. 92.

01 Salvadori, T. S8.1 Saxicola 1911. Ricerche intorno alle Monachelle. Riv. ital. Ornitol. Anno 1 p. 3-6.

02 Mérel.

1911. Le serin blanc. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p.
500-501.

03 Russ, Karl.

1911. Der Kanarienvogel. Seine Naturgeschichte, Pflege und Zucht.

Magdeburg, Creutz'scher Verlag, 8°, 245 pp., 3 Taf., 46 figg. M. 2.—.

15.3.6.8

1897. Die Spechtmeise. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jaurg. 25 p. 353-355, 1 fig.

59705 Auel, H.

S8.1 Sitta: 15.3

1911. Die Spechtmeisen als Vertilger von Schmetterlingen. Berlin. entom. Zeitschr. Bd. 55 p. 265.

06 Seth-Smith, D.
88.1 Struthidea: 15.6
1911. Nest of Struthidea cinerea. Proc. zool Soc. London 1911 p. 671—672, 1 fig.

07 Joy, Norman H. 88.1 Sturnus: 15.2 1911. Recovery of Marked Starlings. Brit. Birds Vol. 5 p. 128-129.

CS Fromm, Géza.

88.1 Sylvia: 15.6

1911. A kis poszáta — Sylvia curruca (L.) családi életéről. — Aus dem Familienleben der Zaungrasmücke — Sylvia curruca (L.) Aquila T. 18 p. 379—380.

09 Ogilvie-Grant, W. R. SS.1 Sylviella (67.3) 1911. New Species of Crombec. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 105. [Sylviella lowi.]

10 Ogilvie-Grant, W. R.

SS.1 Tarsiger (67.6)

1911. A New Species of Flycatcher, Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27
p. 57. [Tarsiger elgonensis n. sp.]

11 Delamain, J. 88.1 Turdidae: 15.2
1911. Note sur la migration de quelques oiseaux au printemps de 1911
et des années antérieures. Dates de passage des Turdidés. Rev. franç.
Ornith. Ann. 3 p. 136-138.

12 Hennemann, W. SS.1 Turdidae (43.56) 1911. Ueber die Rotschwänze. Stein- und Wiesenschmätzer im Sauerlande. Sitz.-Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen E 1910 p. 3—9.

59713 Fagart, L.

88.1 Turdus: 11.57
1911. Cas d'albinisme chez le merle commun. Rev. franç. Ornith. Ann.
3 p. 31.

59714 Bretscher, K.

88.1 Turdus: 15
1911. Auffallende Aenderungen in der Lebensweise eines wildlebenden
Tieres. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 501-502. [Gartenamsel.]

15 Dufaut. 88.1 Turdus: 15 1908. Le loriot. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 41 p. 68-70.

nhhs Fradk I 88 1 Turdus 11

16 Stubbs, Fredk. J.

1911. Observations on the Nocturnal Habits of the Redwing. Zoologist
(4) Vol. 15 p. 361-366.

17 Woods, Charlie. 88.1 Turdus: 15 1911. The Drought and the Birds. Nature London Vol. 87 p. 247-248.

18 Chappellier, Albert.

1911. Un nid de merle (Turdus merula, Linné) Ponte, incubation et éclosion, croissance et départ des jeunes. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 18 —22, 1 fig.

19 Adamson, Gilbert E. 88.1 Turdus (42.1) 1911. On the Interbreeding of the Song-thrush and Blackbird in Middlesex. Zoologist (4) Vol. 15 p. 194-196.

20 Nicoll, M. J.

88.1 Turdus (42.25)
1911. The Alpine Ring-Ouzsl. Turdus torquatus alpestris Brehm. A New
British Bird. Brit. Birds Vol. 5 p. 72-73, 1 fig.

21 de Beaux, Oscar.

88.1 Turdus (45.5)

1911. Il primo Turdus sibiricus Pall. catturato in Italia. Boll. Soc. zool.

ital. (2) Vol. 11 p. 329-332, 1 tav.

22 Ogilvie-Grant, W. R. 88.1 Xanthomelus (95) 1911. Xanthomelus ardens. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 66-67.

23 Hellmayr, C. E.

S8.6 (8)

1911. Description de trois nouvelles espèces d'oiseaux des familles de Dendrocolaptidés et Formicariidés. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 50—51. [3 nn. spp. in: Philydor 2, Pittasoma.] (81, 86, 87)

59724 McConnell, F. V.

1911. New Species and Subspecies from British Guiana.

Ornith. Club Vol. 27 p. 105-106. [Neopipo helenae n. sp. 1 n. subsp. in Rhynchocyclus.]

25 Hellmayr, C. E. 88.6 Siptornis (81) 1911. Description d'une nouvelle espèce du genre Siptornis. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 1-2. [S. mülleri.]

26 Chubb, C. S8.6 Upucerthia (83)
1911. A New Species of Upucerthia from Southern Chile. Bull. Brit.
Ornith. Club Vol. 27 p. 101. [U. tamucoensis n. sp.]

27 Hoffmann, Kurt Otto. 88.9 (43.43) 1911. Die in der Rheinpfalz brütenden Schreivögel. Mitt. Vogelwelt Jahrg. 11 p. 11-13.

28 Du Bois, A. Dawes.

1911. A Note on the Nesting of the Whip-poor-will. Auk N. S. Vol. 28 p. 469-471.

29 Bangs, Outram.

88.9 Apus (56.9)

1911. A New Swift from Palestine. Proc. biol. Soc. Washington Vol.

24 p. 195-196. [Apus melba petrensis n. subsp.]

30 Goldman, E. A.

88.9 Ceryle (86)
1911. A New Kingfisher from Panama. Smithson. miscell. Collect. Vol.
56 No. 27, 2 pp. [Ceryle americana isthmica n. subsp.]

31 Dove, H. Stuart.

1911. On the Relation of the Spine-tailed Swift (Chaetura caudacuta) to Weather Conditions in Victoria and Tasmania. Ibis (9) Vol. 5 p. 748-751.

15.2,4 (94.5,6)

59782 von Madarász, Julius.

1911. A New Species of Roller from Southern Abyssinia. Bull. Brit.

Ornith. Club Vol. 29 p. 13. [Coracias kovácsi.]

59733 North, Alfred J.

1911. Insectivorous Birds. Description of a New Sub-species of Dacelo gigas ("Laughing Kingfisher", or "Laughing Jackass"). Agric. Gaz. N. S. Wales Vol. 22 p. 609. [mc-lennani.]

34 Brasil, Louis.

88.9 Fregilupus (69.4)
1911. Notes sur quelques oiseaux remarquables du Musée d'histoire naturelle de Caen. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 33-35, 1 pl. [Fregilupus varius.]

35 Nelson, E. W.
88.9 Goldmania (86)
1911. Description of a New Genus and Species of Hummingbird from
Panama. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 21, 2 pp. [Goldmania
n, g. violiceps n. sp.]

36 Curl, Holton C.

1911. Notes on the Digestive System of Hydrocorax. Philippine Journ.
Sc. D. Vol. 6 p. 31-36, 2 pls., 1 fig. 14.31-34

37 de Chapel, F. 88.9 Merops (14.83) 1911. Note sur les *Merops* (guêpiers) visitant le midi de la France. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 46-47.

88 Fischer-Sigwart, H.

1911. Ein Flug Bienenfresser, Merops apiaster L., im Kanton Luzern,
1911. Verh. schweiz. nat. Ges. Vers. 94 Bd. 1 p. 295-296.

39 Hellmayr, C. E. 88.9 Phaëthornis (8) 1911. Two New Races of Humming Birds. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 92—93. [2 nn. subspp. in: Phaëthornis.] (81, 86)

40 v. Madarász, J. 88.9 Trochilidae (801) 1911. Ueber Thalurania venusta Gould und Colibri cabanidis (Heine) als selbständige Formen. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p. 357. (72, 728, 86, 87)

59741 Simon, E.

1911. Notes critiques sur les Trochilidés. Rev. franç. Ornith. Ann. 3
p. 129-130. [2 nn. spp. in: *Uranomitra*. 1 n. subsp. in *Eriocnemis*.]

42 Jordan, H. E.

88.9 Trochilus: 18.6
1911. The Structure of Heart Muscle of the Humming Bird, with special
Reference to the Intercalated Discs. Anat. Record Vol. 5 p. 517—527,
2 pl. [Truly syncytial.]

43 de Poncins.

88.9 Upupa (44.59)
1911. La colonie de siffleurs huppés du Forez. Notes pour 1911. Rev.
tranc. Ornith. Ann. 3 p. 185-186.

44 Leisewitz, W. 89:15.3
1911. Untersuchungen des Inhaltes von Raubvögelmagen. Verh. ornith.
Ges. Bayern Bd. 10 p. 156—182. 89.1,.7

45 Millet-Horslin.

1911. Notes sur la cresserelle. Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 189—
190.

46 Szielasko A. S9.1:15.6
1911. Das Eischalenkorn der europäischen Geierarten. Schrift. phys. ökon. Ges. Königsberg Jahrg. 52 p. 216-218.

47 Miller, Loye Holmes.

1911. A Series of Eagle Tarsi from the Pleistocene of Rancho la Brea.

Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 305-316, 5 figg. [3 nn. spp. in: Morphnus, Geranoaetes 2.]

48 Cochery, H.

S9.1 (44.37)

1911. Note sur la capture d'un aigle en forêt de Fontainebleau. Rev.
franç. Ornith. Ann. 3 p. 95.

59749 Selous, Edmund.

1911. An Observational Diary on the Domestic Habits of the Sparrow-hawk (Accipiter nisus). Zoologist (4) Vol. 15 p. 46-68, 104-110, 176-183.

5975) May, George C.
1911. Sparrow Hawk laying Twice in Same Nest.
20 p. 136.

89.1 Accipiter: 15.6
Irish Natural. Vol.

51 Mangold, Ernst.

89.1 Buteo: 11.32
1911. Die funktionellen Schwankungen der motorischen Tätigkeit des
Raubvogelmagens. Arch. ges. Physiol. Bd. 139 p. 10—32, 21 figg.

52 de la Fuye, Maurice, et Gabriel de Dumast.

1911. Quarante-huit autopsies intestinales de buses vulgaires (Buteo vulgaris L.). Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 27-30.

53 Lay, George W. S9.1 Buteo: 16.5 1911. The Turkey Buzzard must go. Journ. Elisha Mitchell scient. Soc. Chapel Hill N. C. Vol. 27 p. 101—102.

54 Burns, Frank L.

1911. A Monograph of the Broad-winged Hawk (Buteo platypterus). Wilson Bull. Vol. 23 p. 141—320, 9 pls. [1 n. subsp.]

15.2.3,6,8 (71.2—6, 72, 728, 729.3,5,7, 78.4, 85, 86.6, 87)

55 Chigi, Francesco.

1911. Riapparizione di caratteri atavici nel "Falco vespertinus". Riv. ital.

Ornitol. Anno 1 p. 63-67.

56 Floericke, Kurt. 89.1 Falco : 15 1911. Der Lerchenfalke. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 289-292, 1 fig. 15.3,4.6

57 Floericke, Kurt.
1911. Der Wanderfalke. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 277-280, 1 fig.
15.3,4

58 Floericke, Kurt. 89.1 Falco: 15 1911. Der Würgfalke. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 375-377, 1 fig. 15.3.6

59759 Leigh. A. Geoffrey.

1911. On the Development of a Young Kestrel. Brit. Birds Vol. 4 p. 298-303, 3 figg.

60 Lasnier, Jean.

89.1 Falco: 15.3

1911. Le faucon crécerelle (Falco tinnunculus. Linn.) est-il utile ou nuisible?
Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 138-140.

61 Schenk, Jakab.
89.1 Falco: 15.6
1911. A kék vércse fészkelésének tárgyalása az irodalomban. — Die
Darstellung des Brutgeschäftes des Rotfussfalken in der Literatur. Aquila
T. 18 p. 243—312, 1 fig.

62 Patten, C. J.

89.1 Falco: 15.6
1911. A Case of a Remarkable Egg of Falco tinnunculus laid under Remarkable Circumstances. Zoologist (4) Vol. 15 p. 354-355.

63 Phillott, D. C.

1910. Vocabulary of Technical Falconry Terms in Urdu, Persian, and Arabic. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 6 p. 315—380.

64 Martorelli, Giacinto.

89.1 Falco : 16.1
Urdu, Persian, and 315—380.
89.1 Falco (403)

84 Martorelli, Giacinto.

1911/12. Nota ornitologica. Falco feldeggi, Schlegel (Gennaja feldeggi di autori moderni). Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 247—282, 1 tav., 8 figg. (43.69, 45.3, 5, 6, 71, 75, 79, 47.1, 491, 62, 65)

65 Aplin, 0. V.

1911: The Peregrine Falcon in the Southern Midlands. Zoologist (4)

Vol. 15 p. 7—8. (42.55,.57)

66 Haigh, G. H. Caton.

1911. The North American Peregrine (Falco peregrinus anatum). A New British Bird. Brit. Birds Vol. 5 p. 219—221, 1 fig. (42.53,54)

67 Lavauden, Louis.

89.1 Gypactus: 15
1911. Contribution à l'étude du gypaète barbu. Rev. franç. Grnith. Ann.
3 p. 43-46, 56-59.

59769 Floericke, Kurt.

1911. Der schwarze Milan. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 16-18, 1 fig. 15.3.6

70 Lhermitte, Joseph.

89.1 Milvus (44.91)

1911. Le Milan Govinda (Milvus govinda, Sykes), en Provence. Rev.
franç. Ornith. Ann. 3 p. 164-165.

71 Ribbeck, Konrad.
1911. Der Aasgeier. Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 430-432, 1 fig.

72 de Vis, C. W.
S9.1 Palaeolestes (117)
1911. Palaeolestes gorei n. s. An Extinct Bird. Ann. Queensland Mus. No.
10 p. 15-17. [n. g.]

73 Noble, Heatley.

1911. Breeding of the Honey-Buzzard in England.

200 Zoologist (4) Vol.

15 p. 199-200.

74 Beasley, Walter L. 89.1 Serpentarius 1910. The Secretary Bird. Scient. Amer. Vol. 103 p. 520, 4 figg.

75 Des Abbayes, et M. Lomont. 89.1 Tinnunculus: 15.3 1911. Le faucon cresserelle est-il utile ou nuisible? Rev. franç. Ornith. Ann. 3 p. 169—171.

76 Floericke, Kurt. 89.1 Vultur: 15 1911. Der Kuttengeier. Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 454-456, 1 fig.

77 Jourdain, F. C. R.

1911. A Series of Eggs of the Black Vulture, Vultur monachus, L. Bull.

Brit. Ornith. Club Vol. 29 p. 24.

78 Dobbs, Mildred Elinor.

1911. "Luminous owls". Irish Natural. Vol. 20 p. 124-127. With notes by C. B. Moffat. p. 127-131. [Observations on moving lights (reddish-yellow) during night belonging to birds.]

59779 Lindner, C. 89.7: 11.99
1911. "Ignis fatuus" versus "Luminous Owls". Irish Natural. Vol. 20
p. 177—178. [Willy-the-Wisp.]

80 Bonhote, J. L.

1911. On the Sequences of Nesting-plumages in the Eagle-Owl (Bubo ignavus, Forst.)

Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 82-83.

81 Greschik, Jenő.
89.7:15.3
1911. Hazai ragadozó madaraink gyomorés köpettartalomvizsgálata. II.
Baglyok. — Magen- und Gerölluntersuchungen unserer einheimischen
Raubvögel. II. Eulen. Aquila T. 18 p. 141—177, 10 figg.

Raubvögel. II. Eulen. Aquila T. 18 p. 141—177, 10 figg.

82 Taverner, P. A., and B. H. Swales.

1911. Notes on the Migration of the Saw-whet Owl. Auk N. S. Vol. 28 p. 329—334.

83 Sherman, Althea R.
1911. Nest Life of the Screech Owl. Auk N. S. Vol. 28 p. 155-168.

84 Mathews, G. M.
1911. A New Species of Owl. Bull. Brit. Ornith. Club Vol. 27 p. 62.
[Ninox humeralis queenslandica n. subsp.]

85 Pycratt, W. P.
1911. On the Plumage of the Nestling Barn-owl. Brit. Birds Vol. 4 p.
322-325, 1 fig.

86 Shufeldt, R. W.
1911. Plumages of the Young of the Barred Owl. Wilson Bull. Vol. 23
p. 115-119, 2 pls.

87 Nagy, Jenő.
89.7 Syrnium (43.92)
1907. Az Urali Bagoly (Syrnium uralense Pall.) elterjedése Erdélyben.
Múz. Füzetek. Naturw. Museumshefte Siebenbürg.-Mus.-Ver. Bd. 2 p. 23
—34.

59788 Hausmann, Ernő.

1911 Adatok az urali bagoly erdélyi előfordulásához. — Daten über das Vorkommen der Uraleule in Erdély. Aquila T. 18 p. 394.

## XLIX. 59.9-9.8 Mammalia (excl. Bimana).

(Vide	etiam:	49738-	-49743,	49747,	49753,	49755,	49764,	49782-	-49784
		49795-							50533,
50600,	50960,	50964,	51209,	51560,	52250,	52251,	52857 -	-52859,	52925,
52926,		<b>5</b> 29 <b>53</b> ,						52976,	52977,
52982,	53005,	53036,	53039,	53101,	53179,	53180,	53206,	53207,	53313,
53341,	53342,	53346,	53347,	53350,	53352,	53357,	53361,	53365,	53367,
55406,	55433,	57993,	57996,	57997,	58002,	58004,	58006-3	58008,	58011-
58016,	58021,	58023,	58024,	58026-	-58028,	58032	-58035,	58039-	-58046,
58048	-58050,	58052,	58057-	-58061,	58063 -	-58068,	58070,	58071,	58073,
58077	58080,	58082,	58085-	-58088,	58090-	-58092,	58094-	-58097,	58100,
58102,	58103,	58106,	58109,	58111	-58113,	58115,	58117-	-58121,	58127,
58128,	58132,	58133,	58135 -	58137,	58141 -	58143,	58145, 5	58147,	58149 -
58157,	58160,	<b>58165</b> , 5	8171, 58	8176 - 58	8180, 58	184.)			
	The same								-

59789 Giuffrida-Ruggeri, V.
1907. Il Pithecanthropus erectus e l'origine della specie umana. Scientia
Bologna Vol. 2 p. 297-303.
9.88,.9

91) Deniker, J.
1911. "Homo sapiens" et "Homo sylvestris". Biologica Paris Ann. 1 p.
365-372, 8 figg. 9.88,.9

91 Floericke, Kurt.
9 1911. Säugetiere fremder Länder. Stuttgart, Kosmos, Franckh'scher Verlag. 80, 104 pp., 2 Taf., 29 figg. M. 1.80.

92 Jacobi, A. 9
1911. Kleine Mitteilungen über Säugetiere (Anthropopithecus fuscus A. B. Meyer; Dicrostonyx hudsonius (Pall.); Ovis cervina dalli Nels.) Abh. Ber. zool-anthrop.-ethnogr. Mus. Dresden Bd. 12 No. 4, 13 pp., 6 figg. (71.9, 98) 9.32,735,88

93 Procock, R. I.
1911. Papio porcarius griseipes n. subsp. and some other Mammals. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 558-560, 1 fig. (68.2) 9.735.74,82

59794 Shufeldt, R. W.
1911. An Arrangement of the Families and the Higher Groups of the Mammalia. Nyt Mag. Naturv. Bd. 49 p. 65—80.

95 Sokolowsky, Alexander.
1911. Afte und Mensch in ihrer biologischen Eigenart. Leipzig, Theod.
Thomas, 8°, 147 pp., 8 Taf., M. 2. 9.81,82,.88,.9

96 Thomas, Oldfield.
1911. The Mammals of the Tenth Edition of Linnaeus: an Attempt to fix the Types of the Genera and the exact Bases and Localities of the Species. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 120-158.
9.31-.4.53,61,725-.74.81-.9

97 Thomas, Oldfield.
1911. Three New South-American Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
Vol. 6 p. 113—115. [3 nn. spp. in: Molossops, Rhipidomys 2.]
(68.8, 85, 88) 9.32,.4

98 Trouessart, E.
1911. L'origine préhistorique de nos mammifères domestiques. Biologica Paris Ann. 1 p. 296-306, 17 figg. 9.32,725-.74

99 Trouessart, E. L. 9:01
1911. L'espèce en zoologie systématique, à propos de la Faune des Mamifères d'Europe. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 78-82.

59800 Beasley, Walter L.

9:07
1910. Modeling African Mammals. Scient. Amer. Vol. 103 p. 10-11,
5 figg.

59801 Cabrera, Angel.

1911. Instrucciones para la caza y preparación de los mamiferos destinados á colecciones de estudio. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. £31 353, 12 figg.

59802 Clark, James L.
9:07
1911. Preservation of Mammal Skins in the Field. Amer. Mus. Journ.
Vol. 11 p. 89-94, 7 figg.

03 Masing, Ernst.
9:11.041
1911. Ueber eine Beziehung zwischen Kernstoffgehalt und Entwicklung.
Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 75 p. 135—140. [Relative Abnahme des Nukleinsäuregehaltes mit zunehmendem Alter (Kaninchenembryonen verschiedener Entwicklungsstadien, K.-Leber)]
9:32

04 Pocock, R. I.
9:11.06
1911. Some probable and possible Instances of Warning Characteristics amongst Insectivorous and Carnivorous Mammals. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 8 p. 750-757.
9.33,74

05 Dreyer, Georges, and William Ray.

1911. The Blood Volume of Mammals as determined by Experiments upon Rabbits, Guinea-pigs, and Mice; and its Relationship to the Body Weight and to the Surface Area expressed in a Formula. Philos. Trans. R. Soc. London Vol. 201 B p. 133-160, 3 figs.

9:11.11

9:11.12

9:11.13

06 Grigaut, A.
9:11.11
1911. Le taux de la cholestérinémie des herbivores et des rongeurs. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 274—275.
9.32,725,73,735

07 Buchanan, F.
9: 11.12
1911. The Frequency of the Heart-Beat in Bats and Hedgehogs and the Occurrence of Heart-Block in Bats. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 42 p. XXI—XXII.
9:33,4

08 Dogiel, Joh.
9: 11.12
1911. Das Verhältnis des Nervensystems zur Herztätigkeit beim Hunde,
Kalbe und Menschen. Arch. ges. Physiol. Bd. 142 p. 109-142, 11 Taf.,
5 figg. [Anatomische und physiologische Daten.]
9:735.74,9

59809 Wertheimer, E., et L. Boulet.

9: 11.12
1911. Sur les propriétés rythmiques de la pointe du cœur chez les
Mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 582—584.

9: 11.12
9: 17.12
9: 17.12
9: 17.12

10 Loeb, Leo. und Moyer S. Fleisher.

1911. Ueber die Bedeutung des Sauerstoffs für das Wachstum der Gewebe von Säugetieren. Biochem. Zeitschr. Bd. 36 p. 98—113. [In Nährmedien gehaltene Gewebsstücke bedürfen zum Leben und Wachstum einer gewissen Sauerstoffspannung.]

9: 11.2

11 Aron, Hans.
9:11.28
1911. Investigation on the Action of the Tropical Sun on Men and Animals. Philippine Journ. Sc. Vol. 6 B p. 101—130, 2 pls., 7 figg. [Heat regulation. Value of colored skin.]
9.9

12 Kreidl, Alois, und Alfred Neumann.
1911. Ueber die Fettresorption bei Katzen und Kaninchen nach Blutuntersuchungen im Dunkelfeld. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd.
120 p. 127—138, 1 Taf. [Menge der im Blut auftretenden Fetteilchen bei der Katze grösser; erstes Auftreten früher, Höhepunkt der Resorpt. bei beiden Tieren nach ca. 4h.]
9.32,74

13 Henriques, V.

9:11.33

1911. Untersuchungen über den respiratorischen Stoffwechsel winterschlafender Säugetiere. Skand. Arch. Physiol. Bd. 25 p. 15—28. [Während des langsamen Aufwachens ist der respiratorische Quotient nahe bei 0,7 (Igel, Murmeltier). Temperatursteigerung also durch Fettverbrennung herbeigeführt. Dabei aufgenommene Sauerstoffmenge genügt zur Fettverbrennung.]

9:22,33

14 Reach, Felix.
1910. Beitrag zur Physiologie des Winterschlafes.
Bd. 26 p. 391-405. [Stoffwechseluntersuchungen, insbesondere über Glykogen- und Fettstoffwechsel; Fledermäuse.]
9: 11.33
Biochem. Zeitschr.
Biochem. Zeitschr.
9: 12.33

59915 Aron, Hans.
9:11.34
1910. Wachstum und Ernährung. Biochem. Zeitschr. Bd. 30 p. 207—

226. [Einfluss lang andauernder beschränkter Nahrungszufuhr auf Wachstum junger Hunde.] 9.74

59816 Hanes, Frederic M. 9:11.46

1911. The relations of the interstitial cells of Leypie to the production of an internal secretion by the mammalian testis. Journ ever Mad.

of an internal secretion by the mammalian testis. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 338-354, 7 pls. 9.73,.74

17 Reich, Max.
1911. Das Harneisen der Haustiere. Biochem. Zeitschr. Bd. 36 p. 209
239. [Eisengehalt bei normaler und eisenreicher Fütterung. Normales
Harneisen eine anorganische Ferriverbindung.]
9.725,.73,.735,,74

18 Kraemer, H.

1910. Die Rassengeschichte unserer Haustiere in ihrer Bedeutung für die praktische Tierzucht. Flugschr. deutsch. Ges. Züchtungskde. No. 3, 20 pp.

9.73-.74

19 Doncaster, L., and F. H. A. Marshall.

1910. The Effects of One-sided Ovariotomy on the Sex of the Offspring.

Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 70-72.

9.32

20 Steinach, E.

1911. Umstimmung des Geschlechtscharakters bei Säugetieren durch Austausch der Pubertätsdrüsen. (Vorläufige Mitteilung.) Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 474—477. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 723—725. [Femination von Männchen.]

9:11.56

9:11.56

9:11.56

9:12.56

9:11.56

9:12.56

9:12.56

9:12.56

9:12.56

9:12.56

9:12.56

22 Renshaw, Graham.
9:11.57
1911. Leucoderma and Palaeogenesis. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 1 p.
136—137.
9.5,61,.78,.735,.74

59823 Kohlbrugge, J. H. F.

9:11.66

1911. Der Einfluss der Spermatozoiden auf die Blastula II. Arch. mikr.
Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 82—85, 2 figg. [Bis zum Zweizellenstadium Spermatozoiden von der Zona zurückgehalten; später dringen sie in die Furchungszellen ein.]

9.32

24 Landrieu, M.

1911. La fécondation artificielle chez les mammifères. Biologica Paris
Ann. 1 p. 265-268. [Vide Ywanoff, Arch. Sc. biol. St. Petersbourg T. 12
p. 377.]

9.725

25 Dominici, M. 9:11.69
1911. Experimenteller Beitrag zum Studium der Regeneration der peripheren Nerven. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 1937-1939.
9.32,.74

26 Kyrle, J.

1911. Ueber die Regenerationsvorgänge im tierischen und menschlichen Hoden. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 3-124, 3 Taf. [R. hauptsächlich an Zwischenzellen und Rete testis. Trophische Natur der Zwischenzellen.]

9.74,9

27 Modena, G. 9:11.69
1911. Régénération des nerfs périphériques. Arch. ital. Biol. T. 54 p.
419-424, 3 pls. 9.32

28 Palazzo, Giuseppe. 9:11.69
1911. Ricerche sperimentali sulla nefrorrafia. Arch. intern. Chir. Vol.
5 p. 164-173, 3 Taf. [Rigenerazione del tessuto renale.] 9.74

29 Pettit, Auguste.
9:11.69
1911. Sur la présence de figures de mitoses dans les tissus greffes. C.
R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 2.
9.74

59830 Reifferscheid.

1911. Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration durch Röntgenstrahlen geschädigter Ovarien. (Niederrhein. Ges. Nat. Heilkde. Bonn.)
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 2403.

9.32

59831 Sever, James Warren.

1911. An Experimental Study of Tendon Regeneration.

Surg. Journ. Vol. 164 p. 748-752, 4 pls.

9:11.59

Boston med.

9:748

32 Vecchi, Arnaldo.
9:11.69
1911. Die anatomischen Grundlagen der Chirurgie der Lymphdrüsen:
die Regeneration und Neubildung derselben. (Experimentelle Studie).
Mitt. Grenzgeb. Med. Chir. Bd. 23 p. 42-81, 1 Taf., 11 figg. 9.32,.74

33 Wischnewsky, A.
9:11.69
1911. Ueber die Regeneration der Pars prostatica urethrae im Verhältnis zu dem experimentellen Studium der Folgen der Prostatektomie.
Zeitschr. Urol. Bd. 5 p. 455-465, 4 figg.
9.74

34 Durham, Florence M. 9:11.76
1907. Note on Melanins. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London
Vol. 35 p. XLVII—XLVIII. [Chemical test for different pigments present
in hairs (mice).] 9.32

Hoge, Mildred A., and Ruth J. Stocking.
1911. A Note on the Relative Value of Punishment and Reward as Motives. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 43-50, 2 figg. [Combination of punishment and reward more effective than either alone. Rat.]
9.32

36 Walter, F. K.

9:11.8

1911. Gehirngewicht und Intelligenz. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock
N. F. Bd. 3 p. 115-128.

37 Cesana, 6ino.
9:11.82
1910. Lo svilurpo ontogenico degli atti riflessi. Arch. Fisiol. Firenze
Vol. 9 p. 1-120, 43 figg. [Eccitabilità del sistema nervoso centrale del
feto e del neonato. Sviluppo dei movimenti riflessi. Qualità caratteristiche dei riflessi del neonato (ratto).]
9.32

38 Herbst, Emil.

1911. Ueber die Vererbungstheorie der Stellungsanomalien der Zähne, sowie über die Bedeutung der Funktion. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 434-445, 4 figg. [Bemerkungen zur Arbeit von Walkoff, Jahrg. 28 p. 865.]

9:12.81.4

9:12.81.4

1941. Ueber die Vererbungstheorie der Stellungsanomalien der Zähne, sowie über die Bedeutung der Funktion. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 434-445, 4 figg. [Bemerkungen zur Arbeit von Walkoff, Jahrg. 28 p. 865.]

59839 Sauerbeck, Ernst.
9:12.6
1909. Ueber den Hermaphroditismus verus und den Hermaphroditismus im allgemeinen vom morphologischen Standpunkt aus. II. Teil: Der Hermaphroditismus verus. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 3 p. 661-705.

III. Teil. Hermaphroditismus spurius. p. 829-878. 14.63-.67 9.725-.735,.9

40 Strecker, Friedrich.

9:12.6

1911. Beitrag zur Kenntnis der Defektbildungen des Urogenitaltractus.
(5 Fälle.) Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 207—218, 1 fig.

14.61,62,63,65,66,67 9.32,74,9

41 Sobotta. J.

1911. Ueber das Wachstum der Säugetierkeimblase im Uterus, insbesondere die durch Aufnahme und Verdauung mütterlichen Hämoglobins bedingten Fortschritte im Wachstum des Eies. Sitz.-Ber. phys. med. Ges. Würzburg 1911 p. 68-73. [Erst im Augenblick der Hämoglobinfütterung erfolgt bei Maus rapides Wachstum.]

9:13

42 Russo, A., ed U. Drago.
9:13.1
1910. I cristalli di acidi grassi ottenuti per decomposizione della lecitina del commercio ed i cristalli delle ova di coniglia e di altri mammiferi. Bell. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1910 Fasc. 14 p. 5-10, 3 figg.
9.32

43 Perroncito, Aldo.
9:13.1
1911. Sui Mitocondri della cellula uovo. Anat. Anz. Bd. 38 p. 395
-398. — Risposta di A. Russo. Bd. 39 p. 24—27. — di A. P. p. 263—265.
9:32

59844 Keibel, Franz.
9:13.3
1911. Modelle eines Menschenfetus und zweier Affenfeten.
Bd. 38 p. 15-16, 3 figg.
9:82,9

59845 Kreidl, Alois, und Alfred Neumann.

1911. Ueber eine gesetzmässige Abhängigkeit der Grössenverhältnisse der Föten vom Orte der Anheftung im Uterus bei multiparen Tieren.

Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 141-173, 61 figg. [Ausdruck verschiedener Ernährungsbedingungen.]

9.32,74

46 Schaffer, Josef.

9:13.33
1910. Die Rückensaite der Säugetiere nach der Geburt. Anz. Akad.
Wiss. Wien Bd. 47 p. 295—299. — Die Rückensaite der Säugetiere nach
der Geburt nebst Bemerkungen über den Bau und die Verknöcherung
der Wirbel. p. 420—421.

9.32,.33,.73,.9

47 Gasbarrini, Antonio.

1911. Sulla struttura e sull'evoluzione delle "Monster cells" di Minot. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 250-258, 1 tav. [Placenta nel coniglio.]

48 Martinoff, W. 9:13.39
1911. Zur Frage über das Amnionepithel. Intern. Monatsschr. Anat.
Physiol. Bd. 28 p. 196-207, 1 Taf. 9.73

49 Leche, Wilhelm.
9:14
1911. Einige Dauertypen aus der Klasse der Säugetiere. Zool. Anz. Bd.
38 p. 551-559, 3 figg.
9.32-4,.74

50 Manzone, Vincenzo.

1901. Ricerche sulla circolazione del cuore. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 193—210, 1 tav.

14.12,.13, 9.32,.735,.74,.9

51 Vastarini-Cresi, Giovanni. 9:14.1
1903. Le anastomosi artero-venose nell' uomo e nei mammiferi. Studio anatomiaistologico. Napoli, F. Sangiovanni 8º, 180 pp., 1 tav. (Anal. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 316-317.) 14.13, 14, 9.32, 4, 725-.74, 9

52 Scaffidi, Vittorio.
9:14.12
1906. Ricerche sulla esistenza e sulla fine struttura della valvola di Eustachio nel cuore di alcuni Mammiferi. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 177-197, 2 tav. 9.32,735,734

59853 Schiboni, Luigi.

1910. Contributo allo studio anatemopatologico del fascio di His. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 15 p. 33-59, 1 tav. 9.735, 9

54 Athanasiu, J., et J. Dragoiu.

1911. Association des éléments élastiques et contractiles dans le myocarde des Mammifères. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 598-600, 2 figg.

9.32,735,74

55 Haas, Georg.
9:14.12
1911. Ueber die Gefässversorgung des Reizleitungssystems des Herzens.
Anat. Hefte Bd. 43 p. 627-658, 5 Taf.
9.735,74,9

56 Holl, M.

1911. "Makroskopische Darstellung des atrioventricularen Verbindungsbündels am menschlichen und tierischen Herzen." Auz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 78-81.

9.73,735,74,.9

57 Jarisch, Adolf.

1911. Die Pars membranacea septi ventriculorum des Herzens. Anz.
Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 268-270. — Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien
Abt. 3 Bd. 120 p. 205-226, 1 Taf., 3 figg.

9.73-.74

58 Koch, Walter.

1911. Welche Bedeutung kommt dem Sinusknoten zu? Med. Klinik
Jahrg. 7 p. 447-452, 2 figg. [Histologische Spezifität des Knotengewebes,
Funktion.]

9:14.12

59 Rainer, Fr. J. 9:14.12
1911. Le système lymphatique du cœur. Etude d'anatomie comparée.
Ann. Biol. Paris Vol. 1 p. 60-89, 18 pls. 9.32,33,4,725,735,74,82,9

59860 Vanzetti, Ferruccio.

9:14.12
1911. Sulla presenza di tessuto cartilagineo nel cuore di coniglio. Arch.
Sc. med. Torino Vol. 35 p. 171-187, 1 tav. [Anche in alcuni altri mammiferi. Processo normale.]
9.32-.4,725-.74

59861 Versari, Riccardo. 9:14.13 1900. Morfologia dei vasi sanguigni arteriosi dell' occhio dell' uomo e di altri mammiferi. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 181-214, 1 9,73,.735,.9

62 Goldschmidt, Waldemar. 1911. Einige Beobachtungen über die Aorta im Hiatus aorticus diaphragmatis. Anat. Anz. Bd. 40 p. 62-74, 5 figg. 9.1-4,72,735,74,81-.9

63 Hochstetter, F. 1911. Ueber den Ursprung der Arteria caudalis beim Orang und beim Kaninchen nebst Bemerkungen über sogenannte "Gefässwurzelwanderung". Anat. Hefte Bd. 43 p. 243-334, 1 Taf., 39 figg.

64 Jeidell, Helmina. 1911. A Note on the Source and Character of the Early Blood Vessels of the Kidney. Anat. Record Vol. 5 p. 47-54, 3 figg.

65 Mollier, S. 9:14.151911. Ueber den Bau der capillaren Milzvenen (Milzsinus). Eine kritische Studie und eigene Beobachtungen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 608 -657, 1 Taf., 42 figg. 9.735,.74,.9

66 Eichler, Hans. 9:14.221911. Beiträge zur Histologie des Kehlkopfes der Haussäugetiere. Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 275-313, 3 figg. 9.725 - .74

67 Caradonna, Giambattista. 1911. Contributo alla istologia del polmone. Lo stroma elastico nel parenchima polmonare. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 148-163, 6 figg. 9.735

68 Caradonna, Giambattista. 1911. Contributo alla istologia del polmone. La disposizione e la distribuzione delle fibre muscolari liscie nel polmone. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 95-105, 1 tav. 9.32,.725-.74

59869 Marchand, R. 9:14.241911. Les pores alvéolaires du poumon chez les animaux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 912-914. 9.32,.33,.4

70 Miller, William Snow. 9:14.24 1911. The Distribution of Lymphoid Tissue in the Lung. Anat. Record Vol. 5 p. 99-119, 13 figg. 9.32,.74,.9

71 Jammes, L., et S. Durand. 9:14.25 1908. Sur les modifications des cavités séreuses chez quelques mammifères (Elephant d'Asie et Dauphin commun). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 41 p. XVIII-XX. 9.53,.61

72 Schiefferdecker, P. 9:14.26 1911. Untersuchungen über den feineren Bau und die Kernverhältnisse des Zwerchfelles in Beziehung zu seiner Funktion, sowie über das Bindegewebe der Muskeln. Arch. ges. Physiol. Bd. 139 p. 337-427, 7 figg. 9.74.9

73 Adloff, P. 1911. Ueber die Phylogenese des Primatengebisses und das Zukunftsgebiss des Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 505-532, 2 Taf., 1 fig. 9.81-.9

74 Branca, A. 1911. Sur la structure de l'ivoire. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 936 -938. 9.74

75 d'Êternod, A. C. F. 9:14.31.4 1911. Toutes les dents humaines sont des bicuspidées modifiées. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 144-156, 18 figg.

59876 Gassmann, Th. 9:14.31.4 1911. Welche Unterschiede bestehen zwischen Menschen- und Tierzähnen und zwischen Menschenzähnen selbst in ihrer chemischen Zusammensetzung? Schweiz. Vierteljahrsschr. Zahnheilkde. Bd. 21 p. 174-181. 9.74.,9

59877 Alagna, Gaspare.
9:14.32
1911. Sulla presenza di formazioni mitocondriale negli elementi costitutivi delle Tonsille palatine normali, ipertrofiche e delle Vegetazioni adenoidi. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 27-40, 6 figg.
9.9

78 Fichera, G.
1904. Contribute sperimentale allo studio della mucosa gastrica. Ric.
Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 63-95, 1 tav.
9: 14.33
Ric.

79 Drago, Umberto.
1901. Cambiamenti di forma e di struttura dell'epitelio intestinale durante l'assorbimento dei grassi.
Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 65-69.
9.32

80 Heidenhain, Martin.
9:14.34
1911. Ueber Zwillings-, Drillings- und Vierlingsbildungen der Dünndarmzotten, ein Beitrag zur Teilkörpertheorie. Anat. Anz. Bd. 40 p. 102147, 20 figg. — Disk. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 156-157. Demonstration. p. 213.
9.74

81 Kull, Harry.
9:14.34
1911. Ueber die Entstehung der Panethschen Zellen. Arch. mikr. Anat.
Bd. 77 Abt. 1 p. 541-556, 1 Taf., 5 figg. [Entstehen durch allmähliche
Umbildung von Becherzellen. Die in den Seitenteilen der Lieberkühnschen Drüsen neugebildeten Zellen rücken nach oben — auf die Zotten
und auch nach unten — zum Fundus.]
9.32,.9

82 Stapley, Walter, and J. C. Lewis.

1911. Morphology of the Vermiform Appendix. Proc. R. Soc. Victoria
N. S. Vol. 23 p. 342-357, 11 pls.

9.2,32,73,74,81,9

73 Géraudel, Emile.

9:14.36
1907. Le parenchyme hépatique et les voies biliaires sont deux formations génétiquement indépendantes (Théorie générale du mésoderme).

Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 43 p. 410—432, 1 fig.

59884 D'Agata, G.
1911. Ueber eine feine Struktureigentümlichkeit der Epithelzellen der Gallenblase. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 78-81, 2 figg. 9.32

85 Meyer, Ferdinand.
9:14.36
1911. Terminologie und Morphologie der Säugetierleber nebst Bemerkungen über die Homologie ihrer Lappen. (Eine vergleichend-anatomische, entwicklungsgeschichtliche Untersuchung.) Inaug. Diss. Zürich. Hannover, M. & H. Schaper, 8°, 144 pp., 2 Taf.
9.73,735

86 Sterling, Stefan.
1911. Beiträge zur Histologie der Leber bei Säugern.
siol. anat. Abt. 1911 p. 57-64.
9: 14.36
Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 57-64.

87 Pende, N.
1907. Le modificazioni del pancreas e degli isolotti di Langerhans dopo la occlusione dei canali pancreatici. (Contributo alla fisiopatologia del pancreas.) Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 119-146, 1 tav. [Distruzione quasi completa del pancreas senza disturbi apparenti funzionali. (Cavia).]

88 Heiberg, K. A.

1911. Die Inseln in der Bauchspeicheldrüse (Langerhanssche Inseln), nebst kurzer Uebersicht über einige andere neuere Pancreasarbeiten. Ergebn. Anat. Entw.-Gesch. Bd. 19 p. 948—1034, 7 figg. [Morphologie, Topographie, Genese, mikrometrische Methodik, Physiologie, path. Anatomie.]

89 Mislawsky, A. N. 9: 14.37 1911. Pankreas-Präparate. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 221-222.

59890 Alezais, et Peyron.

1911. Les vacuoles et les enclaves des cellules chromaffines. (Réun. biol. Marseille.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 820—821.

9.725,735,74,9

59891 Jolly, J., et P. Chevallier.

1911. Sur la structure des sinus veineux de la rate. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 70 p. 262-264.

9.32,.9

92 Pustowoitow, P. A.
9: 14.41
1911. Ueber die Blutzirkulation in der Milz. Arch. Anat. Physiol. anat.
Abt. 1911 p. 219-242, 3 Taf. [Offene Blutzirkulation. Milz ein Divertikel des Blutsystems, stellt einen wenig differenzierten mesenchymatösen Rest dar.]
9.74

93 Pensa, Antonio.
9:14.42
1908. Studio sulla morfologia e sulla topografia della cisterna chili
e del ductus thoracicus nell'uomo ed in altri mammiferi. Ric. Lab. Anat.
norm. Roma Vol. 14 p. 109-144, 2 tav.
9.32,33,73-.74,81,82,9

94 Baum, H.
9: 14.42
1911. Können Lymphgefässe direkt in Venen einmünden? Anat. Anz.
Bd. 39 p. 593—602, 2 figg. [Kleinere Lymphgefässe münden zuweilen direkt in Venen.]
9: 735

95 Béclère, H., et R. Pigache.
1911. Action des rayons de Rœntgen sur les corpuscles de Hassall.
Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 47—51, 3 figg.
9.32

96 Fiore, Gennaro.
9: 14.43
1911. Fisiopatologia del timo. Morgagni Ann. 53 Pt. 2 (Riv.) p. 577—
591, 625—640, 680—686. [Struttura, fisiologia ecc. Rivista sintetica.]

97 Hallion, L., et L. Morel.
1911. L'innervation vaso-motrice du thymus. C. R. Soc. Biol. Paris T.
71 p. 382. [Reçoit des filets vasoconstricteurs de la chaine thoracique.]

59898 Holmström, Ruben.

9:14.43

1911. Ueber das Vorkommen von Fett und fettähnlichen Substanzen im Thymusparenchym. Arch. mikr. Auat. Bd. 77 Abt. 1 p. 323-345, 1

Taf. [Kaninchen: Feine Körnchen in Rinde normal und konstant. Anzahl nimmt mit Alter zu. Vermehrung bei akzidenteller Involution. Bei Katze, Hund und Mensch kommen sie im Mark auch in Hassallschen Körperchen vor.]

9:32,74,9

99 Pigache, R., et H. Béclère.
9: 14.43
1911. Kystes ciliés du thymus. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13
p. 13—32, 7 figg.
9.32,.74

59900 Alamartine, H.

1911. Effets de la ligature des artères du corps thyroïde sur la structure de cette glande. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 614-615.

9.32,.74

01 Carrel, Alexis, and M. T. Burrows.
9:14.44
1911. Cultivation in vitro of the thyroid gland. Journ. exper. Med. Vol.
13 p. 416-421, 3 pls.
9.32,,74

02 Pende, N. 9: 14.45
1904. Contributo allo studio della innervazione delle capsule surrenali.
Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 151-188, 1 tav. 9.32

03 Jänicke, Albert.
9: 14.46
1911. Vergleichende Grössen- und Gewichtsbestimmungen verschiedener
Organlymphknoten vom Rind, Kalb, Schaf und Schwein. Inaug. Diss.
Zürich. Zürich, 8°, 35 pp.
9.73,735

9:14.6
1899. О нъкоторыхъ особенностяхъ мочеполовой системы у Mammalia.
[Sur quelques particularités du système génito-urinaire chez les Mammiières.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл Біол. Г. 10. — Ме́т.
Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 10, 4 pp. 14.61,65 9.1,32

59905 Scimaltz, Reinhold.

9:14.6
1911. Die Struktur der Geschlechtsorgane der Haussäugetiere mit anatomischen Bemerkungen. Berlin, Paul Parey, 1911, 8°, XII, 388 pp., 168 figg., M. 14.

14.63,631,64,65,651,66,67
9.725,73,735,74

59906 Ferrata, A. 9:14.611903. Alcune particolarità istologiche sulla capsula del Bowman in via di sviluppo. Rendic. Ass. medico-chir. Parma T. 4 p. 25-29, 1 tav. (Rev. Arch ital. Biol. T. 40 p. 323.) - Contributo allo studio della fisiologia del rene. Ricerche microscopiche. Riforma med. Anno 19 p. 872 -875, 6 figg. 9.32 07 Gérard, Maurice. 9:14.61Contribution à l'étude des vaisseaux artériels du rein. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 169-230, 4 pls., 9 figg. 9.32..9 08 Gerhardt, Ulrich. 9:14.611911. Zur Morphologie der Säugetierniere. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 260-272, 9 figg. 9.1 - .909 Guillebeau, Alfred. 1911. Ein Fall von getrennter Entwickelung des Nierenblastems und des Nierenbeckens. Anat. Anz. Bd. 40 p. 395-398, 1 fig. [Blastem liefert das gesamte Röhrchen bis zur Papillenmündung.] 10 Huber, G. Carl. 9:14.611911. A Method for Isolating the Renal Tubules of Mammalia. Anat. Record Vol. 5 p. 187-194, 1 pl. 9.32 11 Huber, G. Carl. 9:14.611911. The significance of the structure of the medullary loop of the renal tubule of mammals. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 95-96. 9.32,.9 12 Kolster, Rud. 9:14.611911. Mitochondria und Sekretion in den Tubuli contorti der Niere. Eine experimentelle Studie. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 209 -226, 1 Taf. 9.32,.735 59913 Pfeiffer, Karl Hiero. 9:14.611911. Ueber den Fettgehalt der Niere. Untersuchungen über das Sichtbarwerden von Fett unter physiologischen und pathologischen Bedingungen, ausgeführt an der Niere einiger Tierarten. Arch. wiss. prakt. Tierheilkde. Bd. 38 p. 99-171, 3 Taf. 9.32,.725 - .7414 Zimmermann, K. W. 9:14.611911. Zur Morphologie der Epithelzellen der Säugetierniere. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 199-231, 3 Taf., 1 fig. [Epithelzellen verschie-9.32,.33,.74,.9 dener Abschnitte der Nierentubuli.] 15 Versari, Riccardo. 9:14.62 1897. Ricerche sulla tonaca muscolare della vescica urinaria e specialmente sul muscolo sfintere interno. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 59-86, 2 tav. 9.82,.9 16 Hart, D. Berry. 9:14.63 1909. The Nature and Cause of the Physiological Descent of the Testes. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 44 p. 4-26, 28 figg. 17 Kaudern, Walter. 1910. Studien über die männlichen Geschlechtsorgane von Insektivoren und Lemuriden. Zool. Jahrb. Abt. Anat. Bd. 31 p. 1-106, 46 figg. 14.63,.64, 9.31,.81 9:14.6318 Barnabò, Valentino. 1911. Nuove ricerche esperimentali sulle cellule interstiziali del testicolo. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 40-42. [Trapianto del testicolo.] 9.32 19 Barratt. J. O. Wakelin, and G. Arnold. 1911. Cell Changes in the Testis due to X Rays. Arch. Zellforsch. Bd.

9.73
9.74.63.1
1910. Over spermiogenesis bij de zoogdieren. Handl. 14. vlaamsch. nat.geneesk. Congr. D. 3 p. 225-229, 3 figg.
9.32

7 p. 242-276, 2 pls. 9.32 20 Hanes, Frederic M., and Jacob Rosenbloom.

1911. A histological and chemical study of the fatty matter of normal and cryptorchid testes. Journ. exper. Med. Vol. 13 p. 355-364, 1 pl.

59922 Туръ, И. Я. Тиг, I.
9:14.65
1899. Дополненіе къ морфологіи женскаго полового анпарата млекопитающихъ. [Contribution à la morphologie de l'appareil génital femelle des Mammifères.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдъл. Біол. Г. 10. — Ме́м. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 10, 23 pp., 9 figg.

3: 14.65

1910. Sur la structure et la fonction sécrétoire de l'épithélium de la trompe utérine chez les Mammifères. (Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 68 p. 142-144. [Il existe des rapports génétiques entre les cellules ciliées et les cellules glandulaires. Le diplosome n'est pas un organe permanent de la cellule; il n'existe pas dans l'élément cilié; il naît dans la partie profonde de la cellule en sécrétion et se dirige vers la périphérie; pendant sa marche ascensionelle il ne se divise pas; il ne subsiste par conséquent dans la cellule aucun autre diplosome; après l'excrétion du produit élaboré le diplosome constitue par divisions successives une nouvelle garniture vibratile.]

9:24,73,9

24 Benthin, Walther.

9:14.65

1911. Ueber Follikelatresie in Säugetierovarien. Arch. Gynäk. Bd. 94
p. 599-636, 2 Taf.

9:2,32,73-74

25 Fraenkel, L. 9:14.65
1911. Die interstitielle Eierstocksdrüse. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg.
48 p. 60-62. 9.2,31,32,33,4,725,735,74,81,82
26 Popoff, Nicolas. 9:14.65

26 Popoff, Nicolas.

9: 14.65

1911. Le tissu interstitiel et les corps jaunes de l'ovaire. Arch. Biol. T.

26 p. 483-556, 4 pls.

9:33,735,.74

27 Schaeffer, Anna.
9:14.65
1911. Vergleichend histologische Untersuchungen über die interstitielle Eierstocksdrüse. Arch. Gynäk. Bd. 94 p. 491-541, 1 Taf.
9:2,31,32,33,72,725,73,735,74,81,82,88,9

59928 Hoven, Henri.
9:14.69
1911. Du rôle du chondriome dans l'élaboration des produits de sécrétion de la glande mammaire. Anat. Anz. Bd. 39 p. 321-326, 4 figg. 9.32

29 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1911. Structure comparée de la glande mammaire à l'état normal et pathologique. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 101-168, 14 figg. 9.32,735,9

30 Regnault, Félix.
9:14.71
1901. Rôle des muscles dans la morphogénie osseuse. Bull. Mém. Soc.
Anthrop. Paris (5) T. 2 p. 614-618.

31 Anthony, R. 9:14.71
1902. L'évolution du pied humain. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5)
T. 3 p. 818-835, 14 figg. 9.88, 9

32 Pelletier, Madeleine.
9:14.71
1902. Contribution à l'étude de la phylogenèse du maxillaire inferieur.
Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 3 p. 537-545.
9.9

33 Le Double, A. F.

1903. Le canal cranio-pharyngien, hypophysaire ou pituitaire de l'homme.

Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 82-98. — Rem. par

Etienne Rabaud. p. 98-99. — A propos du canal cranio-pharyngien, par

A. F. Le Double. p. 483-486.

9.32,74,88,9

34 Volkov, Th.

1903 04. Variations squelettiques du pied chez les Primates et dans les races humaines. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 632—708, 14 figg. — T. 5 p. 1-50, 201—331, 720—725, 43 figg.

9.2—.33,74,81—.9

59935 Civalleri, Alberto.
9: 14.71
1906. Osservazioni sulle ossa nasali. Ricerche di morfologia comparata.
Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 261-355, 1 tav.
9.82-.4,725,73,74,82-.9

59936 Papillault, G.
1906. Mon opinion vraie sur un point de morphogénie osseuse. Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 7 p. 68-70. — par Félix Regnault. p.
432-433; T. 8 p. 304-305.

37 Dubreuil, G.
1910. L'édification des travées architecturales osseuses. C. R. Ass. Anat.
Réun. 12 p. 102—112, 9 figg.
9.735,.9

- 38 Engelmann, 0.

  1910. Beitrag zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Hinterhauptsschuppe. Anat. Anz. Bd. 35 p. 485—533, 3 pls., 32 figg.
- 39 Gaupp, F.

  1910. Säugerpterygoid und Echidnapterygoid nebst Bemerkungen über das Säugerpalatinum und den Processus basipterygoideus. Anat. Hefte Bd. 42 p. 311-431, 41 figg.

  9.1,2,32,33

40 Bolk, Louis.

9:14.71

1911. Die Herkunft der Fontanella metopica beim Menschen. Verhanat. Ges. Vers. 25 p. 195-201, 16 figg.

9.82,9

41 v. d. Broek, A. J. P. 9:14.71
1911. Ueber das Os acetabuli bei Primaten. Arch. Auat. Physiol. anat.
Abt. 1911 p. 185—206, 12 figg. [Je niedriger die Symphyse, desto grösser das Os acetabuli.] 9.81—.9

42 Frets, G. P.

1911. Studien über die Variabilität der Wirbelsäule. Morphol. Jahrb.

Bd. 43 p. 449—476, 13 figg. [Zusammensetzung der W. einiger Pteropinæ, W. von Sciurus vulgaris.]

9.32,4

43 Freund, Ludwig.
1911. Zur Morphologie des harten Gaumens der Säugetiere.
Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 377-394, 1 Taf., 4 figg.
9.55,725,74

59944 Keith, Arthur.

1911. An inquiry into the nature of the skeletal changes in acromegaly.

Lancet Vol. 180 p. 993—1002, 14 figg. [Theories (atavistic manifestation, hyperpituitarism); material; growth changes in anthropoids compared with those of a.]

9:14.71

9:14.71

1911. An inquiry into the nature of the skeletal changes in acromegaly.

Lancet Vol. 180 p. 993—1002, 14 figg. [Theories (atavistic manifestation, hyperpituitarism); material; growth changes in anthropoids compared with those of a.]

45 Landsberger, Richard.

1911. Der Einfluss der Zähne auf die Entwicklung des Schädels. Arch.

Anat. Physiol. physiol. Abt. 1911 p. 433—446, 11 figg.

9.74

46 Lebedinsky, N. G.

9:14.71
1911. Ueber den Rest der Epiphysenscheiben im Epistropheus der jungen Säugetiere. Anat. Anz. Bd. 38 p. 265—275, 17 figg.

9.2,31,32,725,73,735,74,82

47 Paccioni, N.
9: 14.71
1911. Ricerche sui rapporti di grandezza tra corpo e ramo ascendente nella mandibola. Arch. Antrop. Firenze Vol. 41 p. 83—152.
9.82,.88,.9

48 Hoever, Robert.

9:14.72

1911. Zur Entstehung des Tuberculum articulare beim Menschen. Morphol. Jahrb. Bd. 44 p. 81—100, 1 Taf., 1 fig. [Wandlung des pithekoiden labidodonten Gebisses in psalidodonten Typus. Kronenlinie als Folgeerscheinung einer Verkürzung der Basallinie. Tub. art. eine unabhängige sekundäre Bildung.]

9:2,74,82—.9

49 Lubosch, Wilh.
9: 14.72
1911. Was lehrt die Phylogenese der Gelenke für die Beurteilung des
Kaugelenkes der Säugetiere? Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 738-751.

59950 Lubosch, W.

9:14.72
1911/12. Allgemeine und spezielle Bemerkungen über Methode, Inhalt
und Wert der Kritik, die Fuchs an meinen Untersuchungen über das
Kiefergelenk der Säugetiere geübt hat. Anat. Auz. Bd. 38 p. 311—333.

— Erklärung. Bd. 40 p. 492—493.

59951 Varaglia, Serafino.

9:14.73
1900. Sul significato di un prolungamento fibroso (lacertus fibrosus)
che va dal "m. pectoralis major" alla capsula dell' "articulatio humeri"
nell' uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 253—262, 1 tav.
9.32,33,82—.9

52 Regnault, Félix.
1903. Cause de la transformation tendineuse des muscles.
Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 64-69.
9.31-.33,88,9

53 Kajava, Yrjö.
9:14.78
1910. Die kurzen Muskeln und die langen Beugemuskeln der Säugetierhand. I. Monotremata und Marsupialia. Vergleichend-anatomische Untersuchungen. Anat. Hefte Bd. 42 p. 1—194, 4 Taf., 5 figg.
9.1,.2

54 Zuckerkandl, Emil. 9:14.73
1910. Zur Anatomie und Morphologie der Musculi pectorales. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 417-420. 9.2-.33,71,.74-.9

55 Sawalischin, Marie.
9:14.73
1911. Der Musculus flexor communis brevis digitorum pedis in der Primatenreihe mit spezieller Berücksichtigung der menschlichen Varietäten. Eine vergleichend-morphologische und anthropologische Untersuchung.

Morphol. Jahrb. Bd. 42 p. 557-663, 53 figg.
981,82,88,9

56 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.
1911. Des sésamoïdes vésiculo-fibreux des mammifères. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 71 p. 5-8.
9.32,74

Paris T. 71 p. 5-8. 9.32,.74

57 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9:14.74

1911. Remarques techniques et structurales sur le tendon. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 594-597. 9.32,.725,.74

59958 Bortolotti, Emma.

1896. Rudimenti di corazza cutanea indicati da pieghe della pelle in alcuni embrioni di mammiferi. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 275-285, 1 tav.

9.31-.33

59 Giovanoli.
9: 14.77
1902. Die Haut in ihrer Beziehung zur Gesundheit der Tiere. Schweiz.
landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 30 p. 437-439, 460-462.
9.735

60 Sterzi, Giuseppe.
9:14.77
1910. Il tessuto sottocutaneo (Tela subcutaneo). Ricerche anatomiche.
Arch. Ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 1-172, 6 tav., 1 fig. [Principalmente anatomia umana, anche embriologia e anat. comparata.]
9:32.33,725-.74,82,9

61 Silvio Torri, Giuseppe.
9: 14.78.1
1896. Sul significato di un' appendice epiteliale dei follicoli piliferi nell'
uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 209-219, 1 tav.
9.74.9

62 Branca, A. 9:14.78.1 1911. Sur la structure du poil. Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 545-600, 1 pl. 9.735,74,9

1896. Sopra il nucleo di origine del nervus abducens. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 5 p. 121-131, 1 tav. 9.82,9

64 Dorello, Primo.
9:14.81
1903. Osservazioni sullo sviluppo del cingolo. Ric. Lab. Anat. norm.
Roma Wol. 9 p. 375-399, 1 tav.
9.73

65 van Gehuchten, A. 9:14.81
1905. Les pédoncles cérébelleux supérieux. Névraxe Louvain T. 7 p.
29-86, 4 pls., 3 figg. 9.32

1905. Le faisceau en crochet de Russel ou faisceau cérébello bulbaire.

Névraxe Louvain T. 7 p. 117-159, 38 figg.

9: 14.81

9: 14.81

9: 14.81

59967 van Gehuchten, A.

1906/07. Recherches sur la terminaison centrale des nerfs sensibles périphériques. 6. Le nerf cochléaire. Névraxe Louvain T. 8 p. 125-146, 15 figg. — Quelques remarques à propos de l'article, par S. J. de Lange. T. 9 p. 53-57, 1 fig. — Réponse à M. de Lange. p. 59-68. 9.32,74

68 Luna, Émerico.
9: 14.81
1906. Localizzazioni cerebellari. Contributo sperimentale anatomo fisiologico. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 199-223, 1 tay. 974

69 Luna, Emerico.
9:14.81
1908. Contributo sperimentale alla conoscenza delle vie di proiezione del cervelletto. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 247-277, 1 tav.

70 de Lange, S. J. 9: 14.81 1909. La méthode de Marchi. Névraxe Louvain T. 10 p. 81-116, 25 figg. 9.74

- 71 Sachs, Ernest.
  9: 14.81
  1909. On the Structure and Functional Relations of the Optic Thalamus. Brain Vol. 32 n. 95—186. 79 fog. 9.74.82
- mus. Brain Vol. 32 p. 95—186, 79 figg. 9.74,82

  72 van der Schueren, Arthur. 9:14.81

  1909. Le degré d'entrecroisement des nerfs moteurs du globe oculaire.
  Névraxe Louvain Vol. 10 p. 117—167, 39 figg. [Pas de neurones intercalaires reliant noyau du nerf VI à ceux des nerfs IV et III. Dans noyaux des nerfs oculaires se terminent fibres ascendantes et descendantes, parmi lesquelles certaines des voies vestibulaires.] 9.32

73 Luna, Emerico.
9:14.81
1910. Su di alcune particolarità di struttura del Nucleus ruber tegmenti.
Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 15 p. 19-32, 1 tav.
9.73

74 May, Otto, and Victor Horsley.

1910. The mesencephalic root of the fifth nerve.

-203, 13 figg.

9.74,82,9

59975 Perna, Giovanni.
9:14.81
1910. L'"Eminentia saccularis" (Retzius) e il suo significato morfologico. Ricerche nella base diencefalica dell' Uomo e di altri Mammiferi.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 599—656, 7 tav.
9.32,.725,.735..74,.82,.9

76 Staderini, R.

9:14.81

1910. Di un lobulo ipofisario non ancora descritto (lobulo premammillare), e di altre particolarità anatomiche della ipofisi dei mammiferi.

Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 657—677, 5 tav.

9:32,725—.74,9

77 Anthony, R., et A. S. de Santa-Maria.

1911. L'évolution du gyrus reuniens chez les Primates. (L'insula antérieure et son operculisation.) C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1250—1253, 3 figg.

9.82—.9

78 Beccari, Nello.

1911. Il lobo paraolfattorio nei Mammiferi. Arch. ital. Anat. Embr.

Vol. 9 p. 173-220, 8 tav., 9 figg.

9: 14.81

9: 14.81

Physical Research States and Physical Research Physical Res

79 Cameron, John.
9: 14.81
1911. The Lamina Terminalis and its Relation to the Fornix System.
Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 211—224, 21 figg. 9.32...9

80 Cole, Sydney J.

1911. The Comparative Anatomy of the Frontal Lobe, and its Bearing upon the Pathology of Insanity. Journ. ment. Sc. Vol. 57 p. 52—55.

9.81,.82,.88,.9

59981 Cutore, Gaetano.

9: 14.81
1911/12. Il corpo pineale di alcuni mammiferi. Ricerche anatomiche.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 402-464, 599-659, 7 tav. — A proposito di una pubblicazione di G. Cutore dal titolo: Il corpo pineale di alcuni mammiferi, di G. Favaro. Anat. Anz. Bd. 40 p. 328-331. — A proposito del corpo pineale dei mammiferi. Risposta di C. G. p. 657-662.

9:32,33,725-.74,9

- 59982 Dandy. Walter E., and Emil Goetsch.
  1911. The Blood Supply of the Pituitary Body. Amer. Journ. Anat.
  Vol. 11 p. 137-150, 4 figg.
  9.74
  - 83 Donaldson, Henry H.

    9:14.81
    1911. President's Address. Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 257—
    266. [Growth changes in mammalian nervous system (brain of albino rat) between birth and maturity.]
    9.32
  - 84 Edinger, Ludwig.
    9:14.81
    1911. Der Lobus parolfactorius (Tuberculum olfactorium, Lobus olf. post.).
    Anat. Anz. Bd. 38 p. 1-9. 6 figg.
    9.2.,31.,32.,74
  - 9:14.81
    1911. Die Topographie, die feinere Architektonik und die zentralen Verbindungen des Abduzenskerns bei einzelnen Repräsentanten der Säuger.
    Nebst kritischen Bemerkungen über die Neurobiotaxis (Ariëns Kappers) bei diesem Kern. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 178—184, 3 figg.
    9.32.,735.,74, 82.,9
  - 86 Grünstein, A. M.
    9: 14.81
    1911. Zur Frage von den Leitungsbahnen des Corpus striatum. (Vorläufige Mitteilung.) Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 659—665. [Im Schwanzkern entspringende Fasern endigen hauptsächlich im Globus pallidus.]
    9: 32.74
  - 87 Grzywo-Dabrowski, Viktor.
    1911. Der Tractus olfacto-mesencephalicus basalis der Maus und der Katze. Anat. Anz. Bd. 40 p. 156-160, 4 figg.
    9:14.81
    9:14.81
    9:24.81
  - 88 Huet, W. G. 9: 14.81
    1911. Zwischenhirn und Halssympathicus. Arch. ges. Physiol. Bd. 137
    p. 627-632. 9.32
- 59989 Hworostuchin, W.

  1911. Zur Frage über den Bau des Plexus chorioideus. Arch. mikr.

  Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 232—244, 1 Taf. [Sekretionsstadien. Nervengeflechte. Lecithin im Sekret vorhanden.]

  9.32,725,74,82
  - 90 Klaatsch, H.

    1911. Die stammesgeschichtliche Bedeutung des Reliefs der menschlichen Grosshirnrinde. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch.
    Jahrg. 42 p. 81-101, 25 figg.

    9.88,.9
  - 9: 14.81
    1911. Die obere (partielle) Pyramidenbahnenkreuzung (im Pens Varoli)
    und ihre Beziehungen zu den Kernen der Brücke und der Hirnnerven
    bei einigen Nagetieren und dem Menschen. Arch. Psychiatr. Bd. 48 p.
    1071—1090, 2 Taf. 9.32,.9
  - 92 Marro, Giovanni.
    9: 14.81
    1911. Nota sulla morfologia comparata del corpo pituitario. Arch. ital.
    Anat. Embr. Vol. 9 p. 498—503. Risposta al Prof. Marro, di R. StaDERINI. p. 504—507. [Lobulo premammillare.]
    9.73,74,9
  - 93 Neiding, M.
    9: 14.81
    1911. Ueber die Kerne des Diencephalon bei einigen Säugetieren. Abh.
    Akad. Wiss. Berlin math.-nat. Cl. Anhang No. 2, 67 pp., 7 Taf. 9.32, 33, 74, 82
  - 94 Neiding, Marcel, und Walter Frankfurther.
    1911. Ueber das Vorkommen des Edunger-Westfhal'schen Kerns bei einigen Säugetieren und seine Bedeutung. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 1282—1293, 6 figg. [Keine Beziehungen zur Pupilleninnervation.]
    9.32,33,74,82
  - 95 Rawitz, Bernhard.
    9: 14.81
    1911. Zur Technik der Untersuchung des Zentralnerversystems der Säugetiere. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 1—11. [Färbung von Kaiserling-Material.]
- 59996 van Valkenburg, C. T.

  1911. De oorsprong der vezels van het corpus callosum en het psalterium.

  Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1337)—(1352), 3

  Taf., 2 figg.

  9.32,74,9

59997 Schäfer, E. A., and A. Miriam Bruce.

1907. The cerebellar tracts of the spinal cord. (Proc. physiol. Soc.)

Journ. Physiol. London Vol. 35 p. XLIX. [Transference of fibres from Gowers' bundle to Flechsig's bundle.]

9.82

98 Tanaka, Takehiko.

9: 14.81
1911. Experimentelle Untersuchungen über die Herkunft der Körnchenzellen des Zentralnervensystems; zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Regeneration des Hirngewebes. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 50 p. 553-578, 1 Taf., 2 figg. [Grösster Teil der Körnchenzellen sind Elemente gliöser Herkunft (Verletzung des Gehirns mit Nadeln). Bei der Regeneration spielt Bindegewebe die Hauptrolle.]

9: 14.81

99 Tarulli, L., e L. Panichi.
1902. Contributo allo studio delle alterazioni delle cellule nervose del midollo spinale dopo il taglio delle radici posteriori. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9 p. 97-113, 2 tav.
9.74

60000 Bruce, A. Ninian.

9:14.82

1910. The Tract of Gowers. Quart. Journ. exper. Physiol. London
Vol. 3 p. 391-407, 10 figg. [Dorsal and ventral spino-cerebellar fibres
belong to one system connecting cells of Clarke's column of same side
with cerebellum. Spino-vestibular tract and dorsal and ventral collateral plexuses may arise from Gowers tract.]

9:14.82

Ol Hindelang.

1911/12. Weiteres über den Nucleus intermedius sensibilis (Kohnstamm).

(Wandervers. südwestdeutsch. Neurol. Irrenärzte.) Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 30 p. 155-156. — Arch. Psychiatr. Bd. 49 p. 333-334. [Neuentdeckter sensibler Kern des Rückenmarks, aus dem Kleinhirnseitenstrangbahn entspringt.]

9.32.9

0ssokin, N.

1911. Ueber die Wechselbeziehungen zwischen den Hinterwurzeln des Rückenmarks und der Pyramidenbahn in bezug auf die Bewegungsregulation. (Experimentelle Untersuchung.) Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1910 Suppl.-Bd. p. 14—28, 6 figg. [Störungen nach partieller Durchschneidung der Hinterwurzeln.]

03 Rebizzi, R. 9:14.83
1903. Non esiste una commessura periferica interretinica. Studio d'istologia sperimentale. Riv. Patol. nerv. ment. Firenze Anno 8 p. 60-71, 1 fig. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 328-329.) 9.32,74

04 Dorello, Primo.
9:14.83
1907. Osservazioni anatomiche ed embriologiche sopra la porzione intratoracica ed abdominale del nervo vago. Ric. Lab. Anat. norm. Roma
Vol. 13 p. 65—118, 4 tav.
9.32,4,73,74,9

05 De Gaetani, L. 9:14.83
1911. Sur le mode de se comporter des nerfs pneumogastriques. Arch.
ital. Biol. T. 56 p. 92-96. [Echanges des fibres entre les 2 pneumogastriques.]
9.32

06 v. Mayersbach, Leopold R.
1911. Zur histologischen Orientierung der Nervenleitung. Eine experimentelle Skizze. Zeitschr. orthopäd. Chir. Bd. 28 p. 534-543, 3 figg.
[Nervenfasertopographie.]
9.82

07 Versari, Riccardo.
9:14.84
1901. Contributo alla conoscenza della morfogenesi degli strati vascolari della coroide nell'occhio dell'uomo e di altri mammiferi. Ric. Lab.
Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 5-31, 3 tav.
9.73,735,.9

60008 Farnarier, F.

1911. Sur certaines plicatures de la rétine en voie de développement.

Ann. Ocul. T. 145 p. 353-361, 2 pls. — (Réun. biol. Marseille). C. R.

Soc. Biol. Paris T. 69 p. 657-659. — A propos de certaines plicatures de la rétine en voie de développement (Réponse à M. Magitot). Ann.

Ocul. T. 146 p. 428-431.

9.32,735,.9

60009 Franz, Victor.

9: 14.84
1911. Studien zur vergleichenden Anatomie der Augen der Säugetiere.
Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 180-217, 269-322, 27 figg.
9.1-.4,53-.9

10 Henderson, Thomson.
9:14.84
1911. A note on the Comparative Anatomy of the Ciliary Region. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 1169, Disc. p. 1170.
9.725—.74,.9

11 Hess, Carl.
9: 14.84
1911. Beiträge zur Kenntnis des Tapetum lucidum im Säugerauge. Arch.
vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 3-11. [Allgemeine Uebersicht mit eigenen
Beobachtungen.]
9.735

12 Linsenmeyer, Josef.
9:14.84
1911. Vergleichende Untersuchungen über die Möglichkeit einer Fixierung der ausseren Linsenform. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 37

-78, 3 figg. [Methode, die nahezu das Ziel erreicht.]
9:32,725,73

13 Mongiardino, Teresio.
9:14.84
1911. Sulla presenza e sulla struttura del cosiddetto "Musculo dilatore della pupilla" nei Mammiferi. Ricerche anatomiche. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 349-401, 2 tav. [Membrana di Bruch-Henle è di natura muscolare.]
9.32,735

14 Nageotte, J. 9:14.84
1911. Syncytium de Schwann, en forme de cellules névrogliques, dans les plexus de la cornée. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 967-971, 1 fig. 9.32

15 Schock, Karl.

9:14.84

1910. Die Endausbreitung des Nervus sympathicus in der Iris. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 293-312, 1 Taf. [Uni-, bi- und multipolaren Nervenzellen, von denen Netzwerk bildende Fortsätze ausgehen. Endigung in Stromzellen.]

9.725-.74

60016 Vasticar, E. 9:14.85
1911. Les sangles des cellules de soutènement de l'organe de Corri.
Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 60—99, 1 pl. 9.32

17 Michailow, Sergius.
9:14.89
1911. Der Bau der zentralen sympathischen Ganglien. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 26-115, 4 Taf. 9.32,725,74

18 Rivet, P. 9: 14.93
1909/10. Recherches sur le prognathisme. Anthropologie Paris T. 20
p. 35-49, 175-187, 10 figg. — T. 21 p. 505-518, 637-659, 1 fig.
9:82-9

19 Sokolowsky, Alexander.
 9:15
 1911. Verständigungsmittel in der höheren Tierwelt. Med. Klinik Jahrg.
 7 p. 892-893.

20 Polimanti, Osvaldo.
1910. Il letargo.
369, 1 tav.
9: 15.4
9: 15.4
9.32

21 Trouessart, E. L. 9:16.1
1900. Les mammifères à acclimater et à domestiquer en France et dans les colonies françaises. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 47 p. 33-52.
9.2,32,61,725,735

22 Beel, T. A. L.
9:16.1
1909. Ueber den Einfluss des Futters auf die Fleischqualität und die anatomische Beschaffenheit der Eingeweide. Zeitschr. Fleisch-Milchhyg. Jahrg. 19 p. 391-392.
9.725-.735

60023 Blanchon, H. L. A.

1911. Les fourrures et l'élevage des animaux à fourrure.

T. 64 p. 553-554.

9: 16.1

Cosmos Paris

9.32,74

	001
20001	271.33
60024	Vielhauer. 9:16.1
	1911. Züchtungslehre. Lehrmeister-Bibliothek No. 149. Leipzig, Hach
05	meister & Thal, 12°, 47 pp., 12 figg., 20 Pfg.
20	Carrel, Alexis, et Montrose T. Burrows.  9:18
	1911. A propos des cultures "in vitro" des tissus de Mammifères. C.
26	R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 3-4. Ellenberger, W. 9:18
20	1911. Handbuch der vergleichenden mikroskopischen Anatomie der Haus-
	tiere. Berlin, Paul Parey, 8°, 2. Bd., 662 pp., 391 figg., M. 24. [Zirku-
	lationsapparat von H. Baum, Hypophysis, Zirbel von A. Trautmann. Zen-
	tralnervensystem von H. Dexler, uropoetischer Apparat von J. Tereg, Ge
	schlechtsorgane von R. Schmaltz.] 14.1215,.6167,.81
27	Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9:18
	1911. Du mode d'union la fibre musculaire et de la fibre tendineuse.
	C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 474-476. 18.2,6 9.32
28	Holthusen, Hermann. 9:18.1
	1910. Ueber den histologischen Nachweis verschiedener Fettarten mit
	Rücksicht auf das Verhalten des Fettes in den Lymphknoten. Beitra
	path. Anat. allg. Path. Bd. 49 p. 595-637. 9.32,.74,.9
29	Kasarinoff. 9:18.1
	1910. Vergleichende Untersuchung zur Histologie der Lipoide. Beitr.
	path. anat. allg. Path. Bd. 49 p. 490-500, 1 Taf. [Methodologisches.]
20	9.32,.9
<b>5</b> U	Berezowski, Andreas.  9: 18.1
	1911. Studien über die Zellgrösse. Zweite Mitteilung. Ueber den Einfluss der Kastration auf die Zellgrösse. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 185
	-189. [Vergrösserung der Zelle. Messungen von Darmepithelzellen von
	Männchen von weissen Mäusen.] 9.32
60031	Rubaschkin, W. 9:18.11
	1910. Chondriosomen und Differenzierungsprozesse bei Säugetierembryo-
	nen. Anat. Hefte Bd. 41 p. 399-431, 4 Taf. [Körnige Form der Chon-
	driosomen primitiv, erhalten in Urgeschlechtszellen.] - Berichtigung.
	Bd. 42 p. 280. 9.32
32	Taddei, Domenico. 9:18.2
	1903. Le fibre elastiche nei tessuti di cicatrice. Ferrara: A Soati 8º 76
	pp., 1 tav. — Le fibre elastiche nei tessuti di cicatrice; contributo allo
	studio dello sviluppo delle fibre elastiche. Atti Accad. Sc. med. nat.
	Ferrara Vol. 77 p. 165-183. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 308-309.)
35	9.32,735,.74  Dubreuil, G. 9:18.2
Jo	1911. Les mitochondries des cellules adipeuses. C. R. Soc. Biol. Paris
	T. 70 p. 48-50. — Transformation directe des mitochondries et des
	chondriocontes en graisse dans les cellules adipeuses. p. 264-266. 9.735
34	Lelièvre, Aug., et Éd. Retterer. 9:18.2
	1911. Technique du tissue tendineux. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p.
	503-505.
35	Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre. 9:18.2
	1911. Mécanomorphose des tissus de substance conjonctive. C. R. Soc.
	Biol. Paris T. 71 p. 312-315. [Modifications que subit le tendon du
	leng péronier.] 9.82,.9
36	Dubreuil, G. 9:18.3
	1911. Le chondriome des cellules cartilagineuses chez les Mammifères
97	et chez l'Homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 791-792. 9.7359
5/	Renaut, J. 9:18.3

1911. Mitochondries des cellules globuleuses du cartilage hyalin des Mammifères. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 536—538, 2 figg. 9.735

Mammireres. 6. R. Rosa.

60038 Dibbelt, W.

1911. Beiträge zur Histogenese des Skeletgewebes und ihrer Störungen.
Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 50 p. 411—436, 1 Taf., 4 figg.

9.32,.73,.735,.9

60039 Disse, J.

9:18.4

1911. Ueber die Bildung der Grundsubstanz des Knochengewebes. Verh.
anat. Ges. Vers. 25 p. 137—143. [Lediglich von Osteoclasten geliefert.]

365

40 Mollier, S.

1911. Ueber Knochenentwicklung. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol.
München Bd. 26 p. 1-18, 13 figg.

9.32,735

41 Renaut, J., et G. Dubreuil.

9:18.4

1910. Contingence et conditions de l'incorporation des fibrilles connectives à la substance fondamentale des os. C. R. Soc. Biol. Paris T. 68
p. 707-709.

9.735

42 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

9:18.4

1911. Nouvelle méthode pour l'étude du tissu osseux. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 70 p. 630-633.

9.4

43 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

9: 18.4

1911. Du tissu osseux et de l'ossification périostique. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 71 p. 632-635.

9.32,73

44 Romeis, B.

1911. Die Architektur des Knorpels vor der Osteogenese und in der ersten Zeit derselben. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 387—422, 2 Taf., 7 figg.

9:18.4

9:18.4

1911. Die Architektur des Knorpels vor der Osteogenese und in der ersten Zeit derselben. Arch. Entw.-Mech. Bd. 31 p. 387—422, 2 Taf., 9.32

45 Demoor, Jean.
9:18.5
1900. A propos de la spécificité des diverses formes de leucocytes.
Journ. méd. Bruxelles Ann. 5 p. 290-291.

46 Joannovics, Georg.
9:18.5
1909. Ueber Plasmazellen. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p.
1011—1029. [Allgem. Referat.]

9:18.5
1909. Ueber embryonale Blutbildung. Bemerkungen zu dem Referat Herm. Schridde's "Ueber Regeneration des Blutes unter normalen und krankhaften Verhältnissen." Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20 p. 145—153. — Die embryonale Blutbildung. Erwiderung an Herrn Professor A. Maximow, von Herm. Schridde. p. 433—441. — Ueber die embryonale Blutbildung. Erwiderung an Herrn Dr. H. Schridde, von A. Maximow. p. 817—824. — Schlussbemerkung an Herrn Prof. A. Maximow, von H. S. p. 824—827. — Zur Frage der embryonalen Blutbildung, von Franz Weidenreich. p. 827—828. 9.32,74,9

48 Schaffer, J. 9:185
1909. Ueber "Plasmazellen." Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 20
p. 1009—1010. [Allgem. Referat.]

49 Kreibich.
9:18.5
1910. Mitteilung über eine Leukozytendarstellung durch Adrenalin. (Wiss. Ges. deutsch. Aerzte Böhmen.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57
p. 1204.

50 Downey, Hal.
9:18.5
1911. Die Entstehung von Mastzellen aus Lymphocyten und Plasmazellen. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 74—80, 15 figg.
9.74

51 Ferrata, A., et G. Viglioli.
1911. Rapports entre la substance granulo-filamenteuse (coloration vitale) et la polychromatophilie (préparations à sec) des érythroblastes et des érythrocytes. Arch. ital. Biol. T. 55 p. 163—171, 2 pls. [Signes de la jeunesse du globule.]
9.32,.9

52 Löhner, L. 9:18.5
1911. Ueber das Osmiumtetroxyd als Blutfixationsmittel und die Form der Säugererythrocyten. Arch. ges. Physiol. Bd. 140 p. 92-108. [Bi-konkave Scheibe Normalform der Säugererythrozyten.] 9.32,4,9

60053 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

9:18.5
1911. Nouvelles observations sur la forme et la valeur cellulaire des hématies de mammifères. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 150-153.

[Forme varie avec âge: Hématies jeunes sphériques ou hémisphériques, plus tard cloches ou lentilles.] 9.4,735,9

60054 Schilling-[Torgau], V.

1911. Der Säugetiererythrozyt als vollständige Zelle und seine Beziehung zum Blutplättchen. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 445-449, 10 figg.

9:18.5

9:18.5

9:18.5

9:32,9

55 Schilling-Torgau, V.
9:18.5
1911. Neue Ansichten über die Anatomie des Erythrocyten und des Blutplättchens der Säugetiere. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 188—195, 19 figg.

56 Schilling-Torgau, V.

1911. Weitere Mitteilungen über die Struktur des vollständigen Säugetiererythrocyten. Anat. Anz. Bd. 40 p. 289-302, 19 figg.

9.32,9

57 Schridde, [Herm.]
9: 18.5
1911. Die Entstehung der Blutplättchen. (Freiburg. med. Ges.) Deutsch.
med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 2408. [Aus Knochenmarksriesenzellen.]
9:32

58 Luna, Emerico.
9:18.6
1911. Su la fine struttura della fibra muscolare cardiaca. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 383-386, 1 Taf.
9.32,33

59 Arnold, Julius.
1909. Ueber feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1909 Abh. 1, 34 pp., 2 Taf.
9.32,735,.9

60 Loginoff, W. J.
1911. Zur Morphologie der Flimmerzellen des Trachealepithels einiger Haussäugetiere. Anat. Anz. Bd. 38 p. 353-361, 1 Taf.
9.725,.735,.74

60061 Cipollone, L. T. 9: 18.8
1898. Nuove ricerche sul fuso neuro-muscolare. Ric. Lab. Anat. norm.
Roma Vol. 6 p. 157—200, 1 tav., 2 figg. 9.32,.74

62 Ruffini, Angelo.
9:18.8
1898. Sopra due speciali modi d'innervazione degli organi di Golgi con riguardo speciale alla struttura del tendinetto dell' organo muscolo-tendineo ed alla maniera di comportarsi delle fibre nervose vasomotorie nel perimisio del gatto. Considerazioni fisiologiche sul senso specifico muscolare. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 221—253, 1 tav. 9.74

9:18.8
1901.Условія появленія и значеніе варикознаго вида протопласматических отростковь двигательных клітокь мозговий коры (на основаніи обработки по скорому методу Golgi). Экспериментально-гистологическое изслідованіе. [Conditions d'apparition et importance de l'apparence variqueuse des bourgeons protoplasmatiques des cellules corticales.] Труды Варшавсь. Общ. Естеств. Отділ. Біол. Г. 11. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 170 pp., 1 pl. — Ueber die Bedingungen des Erscheinens und die Bedeutung der Varikosität der Protoplasmafortätze der motorischen Zellen der Hirnrinde. Neurol. Centralbl. Jahrg. 20 p. 701—707.

64 Tricomi-Allegra, Giuseppe.
1904. Come terminano i nervi nella glandola mammaria.
Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 109-135, 2 tav.
9:18.8
Ric. Lab.
9:18.8

65 Marinesco, G.
9: 13.8
1907. Recherches sur les changements des neurofibrilles consécutifs aux différents troubles de nutrition. Névraxe Louvain Vol. 8 p. 147-174.
9.74

60066 Michailow, Sergius.

1910. Die Innervation des Herzbeutels. Anat. Hefte Bd. 41 p. 495-515,
2 Taf. [Endapparate.]

9:18.8
9:18.8
9:25-515,

60067 Agosti, F. 9:18.8
1911. I fenomeni di reazione delle cellule nervose nei gangli spinali trapiantati. Anat. Anz. Bd. 39 p. 424-432, 478-486, 9 figg.

68 Barbieri, N. A.
9:18.8
1911. Le neuroplasma est mobile. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1267
-1269, 1 fig. [N. est fluide et mobile. Images obtenues après avoir fixé
le tissu sont erronées.]
9:725,735

69 von Fieandt, Halvar.
9:18.8
1911. Weitere Beiträge zur Frage nach der feineren Struktur des Gliagewebes. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 247—261, 1 Taf.

70 Legendre, R., et H. Minot.

19:18.8

1911. Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 39 degrés hors de l'organisme.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 18-19. — Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme. Anat. Anz. Bd. 38 p. 554-560, 7 figg. — Modifications qui se produisent, quand on les replace à 39 degrés dans les cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 15-20 degrés hors de l'organisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 372-374. [Subissent peu de modifications; conservent le pouvoir de réagir vivement quant on les replace à température du corps.]

71 Mcllroy, Janie Hamilton.
9:18.8
1911. The Independence of the Peripheral Sensory Neurone in view of the Results of Experimental Section of the Optic Nerve in the Rabbit.
Brain Vol. 33 p. 464-507, 4 pls., 17 figg. [Section of optic nerve causes degeneration of central neurone. Peripheral neurone (outer and inner nuclear layers of retina) unaffected.]
9.32

9:18.8

1911. Des changements qu'impriment à la luminosité et à l'état colloidal des cellules nerveuses vivantes certains agents physico-chimiques. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1061—1063, 1 fig.— Des changements que les agents physico-chimiques exercent sur la luminosité et sur l'état colloïdal des cellules des ganglions spinaux. (Deuxième note.) (Réun. biol. Bucarest.) T. 71 p. 667—669.

9.74

73 Marinesco, G.
9:18.8
1911. Etude ultramicroscopique des cellules des ganglions spinaux des animaux nouveau-nés. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T.
70 p. 1057-1060, 3 figg.
9.74

74 Möllgaard, Holger.
9: 18.8
1911. Die vitale Fixation des Zentralnervensystems. Ueber eine neue histologische Methodik und deren vorläufige Resultate. Anat. Hefte Bd.
43 p. 503-590, 10 Taf., 6 figg. [Nissl-Körner sind Kunstprodukte. Studien über verschiedene physiolog. Zustände, nach Reizung usw.]

75 Mühlmann, M.
9:188
1911. Studien über den Bau und das Wachstum der Nervenzellen.
Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 194—231, 1 Taf. [Frühzeitige Basichromatie. Bildung von Tigroidsubstanz. Verlust von Nuklein. Verschwinden der Mitose und endlich der Teilungsfähigkeit. Rückbildungsveränderungen.]
9.32,735,.9

76 Nageotte, J.

9; 18.8

1911. Betrachtungen über den tatsächlichen Bau und die künstlich hervorgerutenen Deformationen der markhaltigen Nervenfaser. Arch. mikr.

Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 245—279, 1 Taf., 4 figg.

9.32

9:18.8
1911. Le réseau syncytial et la gaine de Schwann dans les fibres de Remark (fibres amyéliniques composées). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 917-921, 4 figg. 9.32

60078 Nageotte, J.

1911. Les mitoses dans la dégénération wallérienne. C. R. Soc. Biol.
Paris T. 71 p. 333—337, 4 figg. 9.32

79 v. Schumacher, Siegmund.
9:18.8
1911. Beiträge zur Kenntnis des Baues und der Funktion der Lamellenkörperchen. Arch. mikr. Anat. Bd. 77 Abt. 1 p. 157—193, 1 Taf., 4 figg.
[Blutdruckregulatoren.]
9.74,.9

80 Loomis, F. B. 9: 19
1911. The Adaptations of the Primates. Amer. Natural. Vol. 45 p. 479
-492, 6 figg. 9.81—.9

81 Борисякъ, А. Borisjak, А.
1911. О севастопольской фаунъ млекопитающихъ. Извъстія Акад.
Наукъ Спб. Т. 5 р. 241—250, 5 figg. Sur la faune fossile des mammifères de Sebastopol. Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg (6) Т. 5 р. 241—250, 5 figg. (1182, 1183) 9.72,725,735

82 Stehlin, H. G. 9 (1181)
1911. Säugetierpalæontologische Bemerkungen zu einigen neueren Publikationen von Herrn Dr. Louis Rollier. Eclogae geol. helvet. Vol. 11 p.
476-483. (43.44,46, 494) 9.32,725,73

83 Schlosser, Max.
9 (1181)
1911. Beiträge zur Kenntnis der oligozänen Landsäugetiere aus dem Fayum: Aegypten. Beitr. Pal. Geol. Oesterr.-Ungarn Bd. 24 p. 51—167, 8 Taf. [14 nn. spp. in: Propliopithecus n. g., Parapithecus n. g., Moeripithecus n. g., Metolbodotes n. g., Provampyrus n. g., Apterodon 2, Megalohyrax, Pachyhyrax n. g., Mixohyrax n. g. 3, Geniohyus, Moeritherium. Bunohyrax n. g. pro Geniohyus fajumensis. Parapithecidæ n. fam.]
9,32,4,61,62,74,743,88

60084 Merriam, John C.
9 (1182)
1911. A Collection of Mammalian Remains from Tertiary Beds on the
Mohave Desert. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 167—169, 1 pl.
9.725,.735

85 Issel, Arturo.
9 (1183)
1910. Alcuni mammiferi fossili del Genovesato e del Savonese. Mem.
Accad. Lincei (5) Vol. 8 p. 191-224, 4 tav., 1 fig. 9.55, 61, 73, 735, 74

86 Stremme, H.

1911. Die Säugetiere mit Ausnahme der Proboscidier. Pithecanthropus Schichten Java p. 82-150, 5 Taf., 10 figg. [3 nn. spp. in: Mececyon n. g., Feliopsis n. g., Cervulus. Inuboisia n. g. pro Boselaphus kroesenii.]

9.32,72,73,735,74,82

87 Deniker, J. 9 (1183) 1908. L'âge du Pithécanthrope. Anthropologie Paris T. 19 p. 260-270, 3 figg. [Mémoire de R. Dubois.] 9.31,61,72,73,735,74,82,88

88 Rivière, Emile.
1901. Les dessins gravés de la grotte de la Mouthe (Dordogne). Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 2 p. 509-517, 8 figg. — Les gravures
du Peuch. p. 518.
9.61,725,735

89 Capitan, L., et H. Breuil.
1902. Gravures paléolithiques sur les parois de la grotte des Combarelles.

89 Capitan, L., et H. Breuil.
9 (119)
1902. Gravures paléolithiques sur les parois de la grotte des Combarelles.
80 Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 3 p. 527-535, 7 figg.
9.61,725,735

90 Doudon, Ernest.

1903. Nouvelles explorations dans les cavernes d'Engihoul.

Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 177—188.

9.32,61,72,725,735,74

91 Thieullen, Ad.
1903. Le mammouth et le renne à Paris. Bu'll. Mém. Soc. Anthrop.
Paris (5) T. 4 p. 459—474.
9.61,735

60092 Manouvrier, L., et R. Anthony.
1907. Etude des ossements humains de la s'pulture néolithique de

Montigny-Esbly. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 8 p. 537-563, 5 figg. [Aussi machoire d'Erinaceus.] 9.33,.9

60093 Calvin, Samuel.

1909. Aftonian Mammalian Fauna. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 341-356, 12 pls.

9 (119)
9 (341-356, 12 pls.

94 Cartailhac, E., et H. Breuil.
1908 10. Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes.
III. Niaux (Ariège). Anthropologie Paris T. 19 p. 15-46, 32 figg. — IV.
Gargas, (ne d'Aventignan (Hautes-Pyrénées). T. 20 p. 129-148, 14 figg.
— V. Bédailhac et Pradières, près Tarascon (Ariège). p. 149-150.
(44.78.88) 9.61.725.735

95 Duré, Max.
9 (119)
1909. Untersuchungen über neolithische Knochenreste aus Ostgalizien.
Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 12 p. 77-86.

96 Obermaier, Hugo.
1909. Les formations glaciaires des Alpes et l'homme paléolithique. Anthropologie Paris T. 20 p. 497-522, 10 figg.
9.61,72,735,74

97 Behr, J., und O. Tietze.
9 (119)
1911. Ueber den Verlauf der Endmoränen bei Lissa (Prov. Posen)
zwischen Oder und russischer Grenze. Jahrb. preuss. geol. Landesanst.
Bergakad. Bd. 32 p. 60-75, 3 figg. [Fossilien.]
9.61,.72,.725,.735
98 Breuil, H., et Juan Cabré Aguilo.
9 (119)

98 Breuil, H., et Juan Cabré Aguilo.
9 (119)
1911. Lespeintures rupestres d'Espagne. III. Anthropologie Paris T. 22 p.
641-648, 1 pl., 3 figg.
9.725,735

99 Kormos, Tívadar.

1911. Canis (Cerdocyon) petényii n. sp. és egyéb érdekes leletek Baranyamegyéből. Magyar. Földt. Intéz. Evkönyve K. 19 p. 151—178, 2 táb. — Canis (Cerdocyon) petényii n. sp. und andere interessante Funde aus dem Komitat Baranya. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 19 p. 165—196, 2 Taf.

9,32,33,72,74

60100 Kowarzik, Rudolf, J. 9 (119)
1911. Beiträge zur Kenntnis der pleistocänen Fauna von Nord-Böhmen.
Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1911 Bd. 1 p. 127—136, 1 Taf.
9.32,61,725,73,735,74

01 Meek, A., and R. A. H. Gray.
1911. Corstopitum: Report on the Excavations in 1910. Animal Remains.
Archaeol. Aeliana (3) Vol. 7 p. 78—125, 1 pl., 7 figg. [Bos sylvestris n.sp.]
9.32,,33,,725,,73

02 Mochi, Aldobrandino.
9 (119)
1911. Le ricerche del Dott. Marchesetti nella grotta Pocala presso Aurisina sul Carso Triestino. Arch. Antrop. Etnol. Firenze Vol. 41 p. 205
-223, 1 tav.
9.32,725,73-.74,.9

03 Outes, Félix F.
 1911. Los tiempos prehistóricos y protohistóricos en la provincia de Córdoba. Rev. Mus. La Plata T. 17 p. 261—274, 134 figg.
 9.2—32,61,64,725,735,74

04 Pagani, U. 9 (119)
1911. Avanzi di vertebrati quaternarii scavati a Navezze (Gussago) presso
Brescia. Boll. Soc. geol. Ital. Vol.29 p. 477—486, 3 figg. 9.32,73,735,74

05 Pávai-Vajna, Ferenc. 9 (119)
1911. Néhány újabb barlang ismertetése. Földt. Közl. K. 41 p. 779—
784, 4 figg. — Besprechung einiger neuerer Höhlen. p. 824—834, 4 figg.
(43.91,92) 9.32,33,61,72,73,735,74,88

06 Péringuey, L. 9 (119)
1911. The Stone Ages of South Africa as represented in the Collection of the South African Museum. Ann. South Afric. Mus. Vol. 8 p. 1—177, 28 pls., 26 figg. (68.5,.7,.9) 9.61,.725,.73—.74

60107 Stremme, H.

1911. Die Säugetierfauna der Pithecanthropus-Schichten. Centralbl. Min.
Geol. Pal. 1911 p. 54-60, 83-89. [4 nn. spp in: Mecceyon n. g., Cervulus,
Feliopsis n. g., Duboisia n. g.]

9.31,32,.72,.73-.74,.82,.88

Zool, Anz. Bibliogr. Zool, XXIII 1. XI, 1911.

60108 Gábor, Téglás.

1911. Újabb őslénytani adalékok a Tiszahátról s Dunántúlról. Földt.

Közl. K. 41 p. 650-652. — Neuere Paläontologische Beiträge vom Tiszahát und aus dem Gebiete jenseits der Donau. p. 697-699.

9.61,72,73,74

09 v. Méhely, L. 9 (4)
1911. Bemerkungen zu Prof. Troussart's "Faune des Mammifères d'Europe. Arch. Nat. Jahrg. 77 p. 52-60.

10 Hilzheimer, Max.

9 (43.47)
1911. Bestimmungstabellen für die in Württemberg vorkommenden Fledermäuse und Spitzmäuse. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. 549-556, 18 figg.

9.33,4

11 Gillet, X.

1910. Les mammifères du département de Saône-et-Loire.

Hist. nat. Autun No. 23 p. 17—119.

9.32—.4,73,735

12 Lepri, Giuseppe.

1911. Aggiunte alle Ricerche faunistiche e sistematiche sui Mammiferi d'Italia che formano oggetto di caccia del prof. A. Guici della R. Università di Bologna.

Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 241-250.

9.32,73-74

13 Thomas, Oldfield.

19 (5)
1911. New Mammals from Central and Western Asia mostly collected by Mr. Douglas Carruthers. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 758—762.
[2 nn. spp. in: Sorex, Ochotona (3 nn. subspp.). 2 nn. subspp. in Microtus, Evotomys.]

(51.7, 55, 57.1,9) 9.32,33

14 Schwarz, Ernst.
9 (5)
1911. Seven New Asiatic Mammals, with Note on the "Viverra fasciata" of Gmzlin. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 634—640. [6 nn. spp. in: Paradoxurus 3, Arctictis, Sciurus, Acanthion. 1 n. subsp. in Viverricula.]
(51.2, 52.9, 59.7, 91.1, 2, 922, 925) 9.32, 74

60115 Matschie, Paul.

1911. Ueber einige von Herrn Dr. Holderer in der südlichen Gobi und in Tibet gesammelte Säugetiere. Durch Asien Bd. 3 Lief. 2 V. Zool., 30 pp. [5 nn. subspp. in: Hemiechinus, Equus 4.]

(51.5.7) 9.32,33,725,735

16 Thomas, Oldfield.

1911. The Duke of Bedford's Zoological Exploration of Eastern Asia. — XIII. On Mammals from the Provinces of Kan-su- and Sze-chwan, Western China. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 158—180. [16 nn. spp. in: Plecotus, Myotis, Sorex 2, Soriculus, Chodsigoa, Mustela, Epimys 2, Apodemus, Microtus 3, Proedromys n. g., Myospalax, Rhizomys. Blarinella n. g. pro Sorex quadraticauda.] — XIV. On Mammals from Southern Shen-si, Central China. p. 687—695, 1 pl. [2 nn. spp. in: Ochotona, Budorcas, 3 nn. subspp. in: Arctonyx, Epimys, Microtus.]

(51.2—.4) 9.32—.4,735,74

17 Legendre, A. F. 9 (51.2)
1910. Far-west chinois — Kientchang — Lolotie (1) Cultures et animaux domestiques.
Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 57 p. XXXV—XLIX. 9.725,735

18 Miller, Gerrit S., jr. 9 (51.4)
1911. Four New Chinese Mammals. Proc. biol. Soc. Washington Vol.
24 p. 53-56. [2 nn. spp. in: Microtus, Ochotona. 2 nn. subspp. in: Eptesicus, Allactaga.] 9.32,4

19 Kloss, C. Boden.
9 (59.5)
1911. Diagnoses of New Mammals from the Trengganu-Archipelago, East
Coast of the Malay Peninsula. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 6 p. 115
-120. [2 nn. spp. in: Tupaia (1 n. subsp.), Crocidura. 10 nn. spp. in:
Presbytis, Macaca, Sciurus 6, Mus 2.]
9.32,33

60120 Lydekker, R. 9 (6) 1911. An African Rhinoceros, Klipspringer, and Gazelle. Proc. zool. Soc.

Mammalia,

London 1911 p. 958-962, 3 figg. [Gazella haryi n. sp. 1 n. subsp. in Oreotragus.] (65, 66.9, 67.7) 9.72,.735

60121 Stromer, Ernst.
9 (6)
1911. Die einstige Verbreitung afrikanischer Säugetiere. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 814-816, 1 fig.

22 Thomas, Oldfield.

1911. New African Mammals. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 375—

-378. [3 nn. spp. in: Crocidura, Tatera, Lophuromys. 1 n. subsp. in Epimys.]

(66.2, 3, 67.6) 9.32, 33

23 Wroughton, R. C. 9 (66.2)
1911. List of a Collection Mammals made by Mr. A. L. Butler on the Upper Nile. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 458-462. [2 nd. spp. in: Epimys, Procavia.] 9.32,33,62,74

24 Thomas, Oldfield.
9 (66.3)
1911. List of small Mammals obtained by Mr. G. Fenwick Owen on the
Upper Gambia and in Fouta Djallon. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8
p. 117—124. [4 nn. spp. in: Crocidura, Arvicanthis, Epimys, Procavia.]
9.82—.4,62,74,82

25 Thomas, Oldfield.
9 (66.9)
1911. On Mammals collected by the Rev. G. T. Fox in Northern Nigeria. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 457-463. [4 nn. spp. in: Pipistrellus, Taterillus, Arvicanthis (1 n. subsp.), Georychus. 1 n. subsp. in Epimys.]
9.32,4

26 Heller, Edmund.
9 (67)
1911. New Species of Rodents and Carnivores from Equatorial Africa.
Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 17, 16 pp. [14 nn. spp. in: Paraxerus, Graphiurus, Dendromus 2, Mus 2 (4 nn. subspp.), Arvicanthis (1 n. subsp.), Lophuromys 2, Uranomys, Acomys, Dasymys 2, Mungos. 2 nn. subspp. in: Heliosciurus, Crossarchus.]
(67.1,7) 9.32,74

60127 Christy, C. 9 (67.6) 1911. Some Mammals from Uganda. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 672-673. 9.62,.735

28 Dollman, Guy.
1911. New and interesting Mammals from East Africa. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 8 p. 124-132. [7 nn. spp. in: Acomys 4, Arvicanthis 3. 2
nn. subspp. in: Cricetomys, Dendrohyrax.]
9.32,62

29 Matschie, Paul.
9 (67)
1911. Ueber einige Säugetiere aus Muansa am Victoria-Nyansa. Sitz.Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 333—343. [3 nn. spp. in: Lophuromys (1 n. subsp.), Mus 2 (1 n. subsp.). 3 nn. subspp. in: Gerbillus, Lemniscomys, Arvicanthis.] (67.1,8) 9.32,.33

30 Hollister, N.
1911. Four New Mammals from the Canadian Rockies. Smithson. miscell. Collect. Vol. 56 No. 20, 4 pp. [3 nn. spp. in: Eutamias, Myotis 2. 1 n. subsp. in Callospermophilus.] (71.1,2) 9.32,.4

31 Allen, Glover M. 9 (729)
1911. Mammals of the West Indies. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p.
175-263. [3 nn. subspp. in: Dasypus, Capromys.]
(729.1,4,6,8) 9.2,31,4,735,74,88

9 (73)
1910. Present condition of American Bison and seal herds. Nature London Vol. 85 p. 12-13, 1 fig. 9.735,745

33 Evermann, Barton Warren, and Howard Walton Clark. 9 (77.2)
1911. Notes on the Mammals of the Lake Maxinkuckee Region. Proc.
Washington Acad. Sc. Vol. 13 p. 1--34. 9.2,32-.4,735,74

60134 Wenzel, Orrin J.
1911. Observation on the Mammals of the Douglas Lake Region, Cheboygan County, Michigan.
13th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 136-143, 1 9.32,735,74

60135 Wood, N. A.

1911. Results of the Mershon Expedition to the Charity Islands, Lake Huron. 13th Rep. Michigan Acad. Sc. p. 131-134. [Mammals.]

9.32,4,.74

36 Wood, N. A.

1911. A Biological Survey of the Sand Dune Region on the South Shore of Saginaw Bay, Michigan, Mammals. Public. Michigan geol. biol. Surv. No. 4 (Biol. Ser. No. 2) p. 309-312.

9.32-4,735,74

37 Taylor, Walter P. 9 (79.3)
1911. Mammals of the Alexander Nevada Expedition of 1909. Univ. California Public. Zool. Vol. 7 p. 205—307. [Microtus intermedius n. sp.]
9.32,4,735,74

38 Goldman, E. A.

1911. Three New Mammals from Central and South America. Proc.
biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 237—240.
Proechimys.]

(728, 81) 9.2,32

39 Thomas, Oldfield.
1911. Three New Mammals from the Lower Amazons. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 7 p. 606-608. [3 nn. spp. in: Callicebus, Mesomys, Kerodon.]
9.32,81

40 Carruccio, Antonio.

1910. Prime notizie su diversi Vertebrati della Missiones (Repubblica Argentina) testè avuti dal Museo Zoologico della Regia Università di Roma, e cenno intorno ad un Coendu prehensilis. Boll. Soc. zool. ital. (2)
Vol. 11 p. 49-55.

9 (82)

Roma, e cenno intorno ad un Coendu prehensilis. Boll. Soc. zool. ital. (2)

41 Sergi, G.
1910. Paléontologie sud-américaine. Scientia Bologna Vol. 8 p. 465—475.
(117—1183)

60142 Allen, J. A.

1911. Mammals from Venezuela collected by Mr. M. A. CARRIKER, Jr., 1909—1911. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 239—273. [Loncheres carrikeri n. sp. 2 nn. subsp. in: Cavia, Urocyon.]

9.2—.32,4,73—.74,82

43 Allen, J. A.

9 (91)

1911. Mammals collected in the Dutch East Indies by Mr. Roy C. Andrews on the Cruise of the Albatross in 1909. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol. 30 p. 335—339. [4 nn. spp. in: Mus 2, Sciurus, Tamiops.]

(52.9, 91.1—.4) 9.32,4,73,735,82

44 Lyon, Marcus, jr.
1911. Mammals collected by Dr. W. L. Abbott on Borneo and some of the small Adjacent Islands. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 53 — 146, 7 pls. [25 nn. spp. in: Tragulus, Muntiacus, Sciurus 6, Ratufa 4, Epimys 7 (2 nn. subspp.), Galeopterus 3, Hipposideros, Emballonura, Kerivoula. 2 nn. subspp. in: Pygathrix, Hylobates.]
(91.1, 922) 9.31—4,735,74,81—.88

45 Revilliod, Pierre.

1911. Ueber einige Säugetiere von Celebes. Zool. Anz. Bd. 37 p. 513

-517. [Cynopterus minor n. sp. 2 nn. subspp. in: Mus, Pachyura.]

9.32-.4

46 Miller, Gerrit S., jr. 9 (92)
1911. Descriptions of Six New Mammals from the Malay Archipelago.
Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 25-28, [5 nn. spp. in: Pipistrellus, Epimys 4. 1 n. subsp. in Ratufa.] (921, 922) 9.32,4

47 de Beaufort, L. F.

1911. Die Säugetiere der Aru- und Kei-Inseln.
Ges. Frankfurt a. M. Bd. 34 p. 99-114, 5 figg.

9 (929)

1912. Abh. Senckenberg. nat.

1913. [Mus doboensis n. sp.]

60148 Jentink, F. A.
9 (95)
1911. Mammals collected by the Dutch New Guinea Expedition 1909/10.

Nova Guinea Rés. Expéd. scient. néerl. N. Guinea Vol. 9 Zool. p. 165-183, 1 pl. [Lorentzimys n. g. nouhuysii n. sp.] 9.1,2,32,4,73

60149 Thomas, Oldfield.
9 (95)
1911. Three New Mammals from Dutch New Guinea. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 7 p. 384—387. [2 nn. spp. in: Emballonura, Uromys (1 n. subsp.)]
9.32.4

50 Kerbert, C.
9.1 Zaglossus
1911. Mededeelingen over Zaglossus (Proechidna). Tijdschr. nederl. dierk.

Vereen. (2) D. 12 p. XXXIV-XXXV.

51 Trouessart, E. 9.1 Zaglossus: 15
1911. Le nouvel échidné du jardin zoologique d'Amsterdam. Nature
Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 409-410, 2 figg.

52 Kerbert, C. 9.1 Zaglossus (95)
1911. Over een Zaglossus- (Proëchidna-) soort van nederlandsch NieuwGuinea. Handl. 15 vlaamsch. nat.-geneesk. Congr. p. 89-96, 4 figg.
[Z. bruynii nigro-aculeatus.]

53 Broom, R.

1911. On the Affinities of Caenolestes. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales
Vol. 36 p. 315-320.

54 Hubrecht, A. A. W.
1911. De ontwikkelingsgeschiedenis der Marsupialia. Tijdschr. nederl.
dierk. Vereen. (2) D. 12 p. XXXVI—XXXVII. 13.15—.2

55 Woodward, Arthur Smith.
9.2 (117)
1911. On some Mammalian Teeth from the Wealden of Hastings. Quart.
Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 278-281, 3 figg. [Dipriodon valdensis n. sp.]

56 de Dorlodot, H.

1911. A propos de la présence de restes de mammifères terrestres dans l'argile de Boom. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 111—112.

60157 Spencer, Baldwin, and R. H. Walcott.
1911. The Origin of Cuts on Bones of Australian Extinct Marsupials.
Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 24 p. 92—123, 3 pls.

58 Brinkmann, August.
9.2 Chironectes: 14.77
1911. Om Hudens Bygning paa Haand og Fod hos Chironectes variegatus.
Vidensk. Meddel. nat. Foren Kjøbenhavn (7) Aarg. 2 p. 1-17, 1 tav.,
1 fig.

59 Hubrecht, A. A. W.
9.2 Dasyurus: 13.17
1911. De jonge kiemblaas van Eutheria en Metatheria. Versl. wis.-nat.
Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1236)—(1242), 1 Taf. — The Eutherian and the Metatherian early blastocyst. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1077)—(1083), 1 pl.

60 Jordan, H. E. 9.2 Didelphys: 14.63.1
1911. An Accessory Chromosome in the Opossum. (Amer. Soc. Zool.

centr. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 271-272.

61 Jordan, H. E.
9.2 Didelphys: 14.63.1
1911. The Spermatogenesis of the Opossum. (Amer. Soc. Zool. east. Branch). Science N. S. Vol. 33 p. 386. — The Spermatogenesis of the Opossum (Didelphys virginiana) with special reference to the Accessory Chromosome and the Chondriosomes. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 41—86, 3 pls., 2 figg.

62 Hopewell-Smith, A., and H. W. Marett Tims.
9.2 Macropus: 14.31.4
1911. Tooth-germs in the Wallaby Macropus billardieri. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 926—942, 1 pl., 10 figg.

63 Haller, B.

1911. Ueber den Grosshirnmantel des Känguruh (Makropus rufus), eine Erklärung für das Fehlen des Balkens. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat Kl. Jahrg. 1911 Abh. 15, 37 pp., 2 Taf., 9 figg.

60164 Thomas, Oldfield.
9.2 Macropus (94.1)
1911. A New Kangaroo from the Northern Territory of Western Austra-

lia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 609-610. [Macropus robustus bracteator n. subsp.]

60165 Forbin, V.

9.2 Petaurus: 15
1911. L'écureuil-volant d'Australie. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 281
-282, 1 fig.

66 Foerster, F., and Walter Rothschild.
1911. On a New Marsupial. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 337.
[Phalanger larvatus n. sp.]

67 Flynn, T. Thomson.

1911. Contributions to a knowledge of the anatomy and development of the Marsupialia. No. I. The genitalia of Sarcophilus satanicus (♀).

Proc. Linn. Soc. N. S. Wales Vol. 35 p. 873−887, 6 pls., 9 figg.

14.65,66,67

68 de Burlet, H. M.
1911. Ueber die äusseren Formverhältnisse der Leber der Faultiere.
Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 477-509, 32 figg.

69 van der Broek, A. J. P.

9.31:14.63
1911. Zur Frage der Testicondie bei Bradypodidae. Anat. Anz. Bd. 40
p. 19-23, 4 figg. [Unechte Testicondie.]

70 Dietrich, Franz.

19:1. Beiträge zur Histologie der Edentaten nach Untersuchungen am Gürteltier (Dasypus villosus) Desm.
Bd. 28 p. 117—195, 2 Taf., 3 figg.

71 Richter, Johannes,

9.31 Dasypus: 18
Edentaten nach Untersuchungen am Intern. Monatsschr. Auat. Physiol.
14.316—.34,.37,.44,.63,.65
9.31 Hoplophorus (1183)

71 Richter, Johannes, 1911. Ueber *Hoplophorus*. Palaeontographica 6 figg. [2 nn. spp. 1 n. var.] 9.31 Hoplophorus (1183) Bd. 57 p. 257—283, 2 Taf.,

72 Туръ, Й, Й, Тиг, Ì,
1905. Двойной зародышы изъ О-ва Явы, Mabuia multifasciata Kuhl. [Етbryon double de Mabuia multifasciata de l'île de Java.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 15. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie
Sect. biol. Ann. 15, 36 pp., 1 pl., 33 figg.

60173 Roth, Santiago.
9.31 Plesiomegatherium (1181)
1911. Eine neue Gattung der Familie Megatheridae. Wiss. Veröff. Ver.
Erdkde, Leipzig Bd. 7 p. 189-204, 2 pls. [Plesiomegatherium n. g. hans
meyeri n. sp.]

74 Poche, Franz.
9.31 Scaeopus: 14.71
1911. Neue Untersuchungen über die Anatomie und die systematische
Stellung von Scaeopus torquatus, nebst Bemerkungen über die morphologische Bedeutung des basalen Gliedes des Radius I des Säugetierchiridiums. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 33-49, 1 Taf.

75 Newman, H. H., and J. Thomas Patterson.
1911. The limits of hereditary control in Armadillo quadruplets: a study of blastogenic variation. (Zool. Lab. Univ. Texas No. 108). Journ. Morphol. Vol. 22 p. 855—926, 24 figg. [Remarkably high correlation coefficient: .9348 Polyembryonic origin of quadruplets. Males more variable than females. Sex predetermined.]

76 Mislawsky, A. N.
1911. Beiträge zur Morphologie der Drüsenzelle. Ueber das Chondriom der Pankreaszelle einiger Nager. Anat. Anz. Bd. 39 p. 497-505.

77 Badertscher, J. A.
9.32:14.83
1911. Peculiarity in the mode of entrance of the optic nerve into the eyeball in some Rodents. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 4-6. [Various forms of cross-section.]

78 Langeron, Maurice.
9.32: 18.5
1911. Hématies en demi-lune dans le sang du Rat et du Cobaye. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 434-436, 1 fig.

60179 Thomas, Oldfield.

1911. New Rodents from Sze-chwan collected by Capt. F. M. Bailey.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 727=729. [1 n. sp. in: Myospalax 1 n. subsp. in Ochotona.]

60180 Thomas, Oldfield.

1911. Three New Rodents from Kan-su. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 720-723. [3 nn. spp. in: Myospalax 2, Microtus.]

81 Dollman, Guy.
9.32 (6)
1911. On Arvicanthis abyssinicus and Allied East-African Species, with
Descriptions of Four New Forms. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p.
334-353. [2 nn. spp. 2 nn. subspp.] (63, 66.2, 67.6, 7)

82 Dollman, Guy.
9.32 (66)
1911. New West-African Rodents. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p.
257-259. [Anomalurus imperator n. sp. 1 n. subsp. in Cricetomys.]

83 Dollman, Guy.

1911. On New Mammals from East Africa, presented to the British Museum by Mr. A. Blaner Percival. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 652—659. [3 nn. spp. in: Paraxerus (2 nn. subspp.), Taterillus (1 n. subsp.), Thannomys (1 n. subsp.)] (67.5,6)

84 Thomas, Oldfield.
9.32 (67)
1911. Three New African Rodents. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p.
590-593. [3 nn. spp. in Epimys 2, Georychus.] (67.1.5)

9.32 (67.6)

1911. List of Mammals from British East Africa, obtained by Mr. Robin Kemp and presented to the British Museum by Mr. C. D. Rudd, with Additional Notes on Specimens collected and presented by Mr. A. Blankey Percival. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 518—529. [6 nn. spp. in: Dipodillus, Taterillus, Tatera (1 n. subsp.), Epimys 2, Thamnomys (1 n. subsp.). 2 nn. subspp. in Xerus.]

86 Thomas, Oldfield.

1911. New Rodents from S. America. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8
p. 250-256. [5 nn. spp. in: Oecomys 2, Proechimys 2 (1 n. subsp.), Kerodon.]

(81, 84, 86.6)

60187 Thomas, Oldfield.
9.32 (801)
1911. New Mammals from Tropical South America. Ann. Mag. nat. Hist.
(8) Vol. 7 p. 513—517. [5 nn. spp. in: Marmosa (1 n. subsp.). 1 n. subsp. in Phodotes.] (729.8, 82, 84, 87)

88 Kollmann, Max.
9.32 Acomys (65)
1911. Une nouvelle espèce d'Acomys de Mauritanie.
nat. Paris Ann. 1911 p. 402—403. [A. chudeaui.]

89 Dollman, Guy.
1911. A New Spiny Mouse from Somaliland. Ann. Mag. nat. Hist. (8)
Vol. 8 p. 259-260. [Acomys brockmani n. sp.]

90 Monti, Rina, ed Achille Monti.

1902. Le ghiandole gastriche delle Marmotte durante il letargo invernale e l'attivita estiva. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9 p. 147-173, 2 tav.

91 Laville, A.
9.32 Arctomys: 14.71
1910. Comparaison du crâne de la Marmotte d'Eragny avec un crâne
d'une Marmotte du Thibet. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 1 p.
517-518, 1 fig. [A. bobac n. var. eragnyensis.]

92 Tschenett, Karl.
9.32 Arctomys: 15
1911. Das Murmeltier (Arctomys marmota L.) Eine jagdzoologische Monographie. Klagenfurt, Joh. Leonsen, 12°, 48 pp., 2 figg. M.—.80.
15.3,4,6

93 Laville, A.
9.32 Arctomys (119)
1908/09. La Marmotte d'Eragny. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5)
T. 9 p. 649-655, 10 figg. — Les Marmottes préhistoriques, par Marcel
Baudouin. T. 10 p. 78-79.

60194 Brockmann, H.
9.32 Arvicola: 16.5
1908. Versuche zur Vertilgung der Wühlmaus. Schweiz. landwirtsch.
Zeitschr. Jahrg. 36 p. 862-865. — Zur Wühlmausvertilgung von P.
Lichtenhahn. p. 1016-1017, 1061-1062.

60195 Laur, Ernst.
9.32 Arvicolidae: 16.5
1896. Die Bekämpfung der Feldmäuse durch den Bacillus typhi murium.
Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 24 p. 724-733.

Volkart, A.

1907. Die Bekämpfung der Feldmäuse.

Schweiz. landwirtsch. Zeitschr.

Jahrg. 35 p. 492-495.

97 Hotter, Eduard.

1909. Beobachtungen über die Wühlmaus. — Ein Mittel zur Verhinderung des Hasenfrasses bei Obstbäumen. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 12 p. 34-41, 1 fig.

98 Perrier, Edmond.
9.32 Castor: 15.1
1911. Régénération de l'instinct de construction chez les Castors d'Eu-

rope. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 11 p. 120-123.

99 Kellogg, Luise.
9,32 Castor (118)
1911. A Fossil Beaver from the Kettleman Hills, California, Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 401-402, 1 fig. [C. californicus n. sp.]

60200 Stolzmann, Jean.
9.32 Castor (47.5)
1911. Une colonie de castors en Pologne. Bull. Soc. nation. Acclimat.
France Ann. 58 p. 65-69, 2 pls.

01 Castle, W. E. 9.32 Cavia: 11.58 1910. Heredity. Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 369, 376-377, 13 figg.

02 Rabl, H.
9.32 Cavia: 14.4
1911. Ueber die Abkömmlinge der Kiementaschen und das Schicksal
der Halsbucht beim Meerschweinchen. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 157
-161.
14.43,44

03 Ruben, Reinhold.
9.32 Cavia: 14.4
1911. Zur Embryologie der Thymus und der Parathyreoidea beim Meerschweinchen. Anat. Anz. Bd. 39 p. 571-593, 11 figg. 14.43,44

60204 Stevens, N. M.

9.32 Cavia: 14.63.1

1911. Preliminary note on heterochromosomes in the Guinea Pig. Biol.
Bull. Vol. 20 p. 121—122, 5 figg.

05 Stevens, N. M.

1911. Heterochromosomes in the Guinea-Pig.

—167, 35 figg.

06 Athias, M.

9.32 Cavia: 14.63.1

Bull. Vol. 21 p. 155

—9.32 Cavia: 14.65

06 Athias, M. 9.32 Cavia: 14.65
1911. Observations cytologiques sur l'ovaire des Mammifères. I. Les cellules interstitielles de l'ovaire chez le Cobaye (fœtus à terme et nouveauné). Anat. Anz. Bd. 39 p. 238—248, 8 figg.

07 Loeb, Leo.
9.32 Cavia: 14.65
1911. The Cyclic Changes in the Ovary of the Guinea-Pig. Journ. Morphol. Vol. 22 p. 37-70. [Cyclic changes, which take place independently of copulation and of pregnancy.]

08 Bland-Sutton, J.
1911. The Symphysial Ligament of the Parturient Guniea-Pig. Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 776-977, 2 figg.

09 Champneys, F. H.
9.32 Cavia: 14.72
1911. The Symphsial Ligament of the Parturient Guinea-Pig. Brit. med.
Journ. 1911 Vol. 2 p. 1136.

10 Whitley, W. F. J.

9.32 Cavia: 14.72

1911. The symphysial ligaments of the parturient Guinea-Pig. Brit. med.

Journ. 1911 Vol. 2 p. 1446-1447.

11 Ditlevsen, Christian.
9.32 Cavia: 14.77
1911. Ueber Kernknospung in verhorntem Plattenepithel beim Meerschweinchen. Anat. Anz. Bd. 38 p. 208-217, 10 figg.

60212 Abel, Williamina.
9.32 Cavia: 14.81
1911. The Topography of the Cerebral Cortex of the Guinea-Pig. Proc.
R. Soc. Edinburgh Vol. 31 p. 397-415, 9 figg.

60213 Laignel-Lavastine, M., et Victor Jonnesco.
9.32 Cavia: 18.8
1911. Sur le chondriome de la cellule de Purkinje du cobaye (Première note). C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 699-700.

14 Scheunert, Arthur.

9.32 Cricetus: 11.32
1911. Studien zur vergleichenden Verdauungsphysiologie. II. Mitteilung.
Die Magenverdauung von Cricetus frumentarius bei Fleischnahrung. Arch.
ges. Physiol. Bd. 139 p. 131—140, 2 figg. [Mechanik des Hamstermagens, Chemie der Magenverdauung.] — III. Mitteilung. Ueber die Mitwirkung von Mikroorganismen, Bakterien und Infusorien, bei der Verdauung von Cricetus frumentarius. Bd. 141 p. 441—456. [Gleiche Arten

15 Dollman, Guy.
9.32 Epimys (68.9)
1911. On a New Black-tailed Rat from South Africa. Ann. Mag. nat.
Hist. (8) Vol. 8 p. 544—546. [Epimys nigricanda kalaharicus n. subsp.]

von Infusorien wie im Wiederkäuervormagen.]

16 Hollister, N.

1911. Two New Species of Epimys from Luzon.

1912. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 89-90.

17 Dalgliesh, Gordon.
9.32 Evotomys
1911. The Jersey vole (Evotomys cæsarius, Miller). Zoologist (4) Vol.
15 p. 1-6, 1 pl.

18 Dollman, Guy. 9.32 Funisciurus (66.9) 1911. On a New West-African Squirrel presented to the British Museum by Mr. P. A. Talbor. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 733—734. [Funisciurus auriculatus oliviae n. subsp.]

19 Trouessart, E. 9.32 Geomys (728) 1911. Les Geomys ou rats à poches. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 209-211, 2 figg.

20 Goldman, Edward A.

9.32 Heteromyidae (802)

1911. Revision of the Spiny Pocket Mice (Genera Heteromys and Liomys).

North American Fauna No. 34, 70 pp., 3 pls. [2 nn. spp. in: Heteromys, Liomys (1 n. subsp.)]

(72.3,4,6,7, 728, 729.8, 76.4, 86,6, 87)

60221 Müller, Ferdinand.
9.32 Hystrix (5)
1911. Beiträge zur Kenntnis der Stachelschweine Asiens, insbesondere
Palästinas. I. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 110—130, 2
figg. [5 nn. subspp.] (55, 56.4,9, 57.9)

22 Salzer, Fritz.
9.32 Lepus: 11.69
1911. Ueber die Regeneration der Kaninchenhornhaut. Arch. Augenheilkde. Bd. 69 p. 272—318, 4 Taf., 8 figg. — Ueber die Regeneration der Kaninchenhornhaut II. Bd. 70 p. 166—184, 10 figg. [Regeneration aus subepithelial auftretenden Zellen (Keratoblasten.)

23 Barratt, J. O. Wakelin.

9.32 Lepus: 11.76
1910. The Action of the Radiation from Radium Bromide upon the
Skin of the Ear of the Rabbit. Quart. Journ. exper. Physiol. London
Vol. 3 p. 261-270, 10 figg. [Formation of pigment.]

24 Regnault, Félix.
9.32 Lepus: 12.85
1911. Lapin né avec absence d'un pavillon de l'oreille. Bull. Mém. Soc.
Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 184—186.

25 Russo, Achille.

9.32 Lepus: 13.1

1910. Sui prodotti del diverso tipo di metabolismo osservato nelle uova di coniglia e sul loro valore per il problema della sessualità. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 530-536, 1 tav. [Due specie d'ova: alcune a tipo anabolico, i cui prodotti sono rappresentati da globuli di lecitina; altre a tipo catabolico, (cristalli di acidi grassi).]

60226 Russo, Achille.

9.32 Lepus: 13.1

1911. Sul diverso tipo di metabolismo delle ova embrionate di Coniglia

— (Blastomeri con globuli di Lecitina e blastomeri con cristalli di Acidi grassi).

— Nota preliminare. Boll. Accad. Giocnia Sc. nat. Catania

(2) 1911 Fasc. 15 p. 2-9, 3 figg.

— Ueber den verschiedenen Metabolismus der Kanincheneier und über ihren Wert für das Geschlechtsproblem. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 51-58, 5 figg. [Eier 1. von anaboli-

schem (Lezithinkörnchen), 2. von katobolischem Typus (fettsäureartige Kristalle); Geschlechterproduktion.] — Ueber den verschiedenen Typus von Metabolismus bei den embryonischen Eiern des Kaninchens. (Blastomeren mit Lezithinkörperchen und Blastomeren mit Fettsäurekristallen.) p. 177—182, 3 figg. [Eier mit Fettsäurekristallen nicht entartet.]

60227 Russo, Achille.
9.32 Lepus: 13.1
1911. Ciò che pensa O. Van der Stricht dei granuli da me descritti ed artificialmente aumentati nell'occite della Coniglia. Monit. zool. ital.
Anno 22 p. 183-184. [Mitochondries.]

28 Vanzetti, F. 9.32 Lepus: 14.12
1911. Sur la présence du tissu cartilagineux dans le cœur de lapin. Archital. Biol. T. 56 p. 265-276, 2 figg.

29 Markowski, Josef.

9.32 Lepus: 14.14

1911. Ueber den orbitalen Venen-Sinus des Kaninchens. Auat. Auz. Bd.
38 p. 156--166, 2 Taf.

30 Gianelli, Luigi.
9.32 Lepus: 14.36
1911. Occlusione temporanea secondaria delle vie biliari estraepatiche
in embrioni di Lepus cuniculus. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 81-94,
9 figg.

31 Hanson, E. Robert.

9.32 Lepus: 14.4
1911. Ueber die Entwickelung der Parathyreoideae accessoriae und der
Thymus beim Kaninchen. Auat. Anz. Bd. 39 p. 545-570, 10 figg.

14.43.44

32 Voit, Max.

1911. Ein neues Schädelmodell (*Lepus cuniculus*).

192, 1 fig. — Anat. Anz. Bd. 38 p. 241, 1 fig.

33 Chaine, J.

1911. Sur l'ordre d'apparition des diverses parties du système pileux chez le Lapin (1) (Revêtement général.) (Réun. biol. Bordeaux.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 83-85. — (2) (Sourcils et poils tactiles.) p. 85-87.

60234 Grzywo-Dabrowski, W.
1911. Experimentelle Untersuchungen über die zentralen Riechbahnen des Kaninchens. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. math.-nat. B p. 268-284. 1 Taf.

35 Jeleńska-Macieszyna, Sabina.
9.32 Lepus: 14.81
1911. Auf- und absteigende Bahnen des hinteren Vierhügels beim Kaninchen. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 473-488, 8 figg. [Je eine aufund absteigende Bahn und eine Kommissur der h. V. Ausschliesslicher Ursprung des Brachium posticum vom h. V.; subkortikales Hörzentrum.]

36 Loepp, W. H.

1911. Ueber die zentralen Opticusendigungen beim Kaninchen. Auat.
Anz. Bd. 40 p. 309-323, 4 flgg.

Nissl, Franz.
1911. Zur Lehre der Lokalisation in der Grosshirnrinde des Kaninchens.
I. Teil. Völlige Isolierung der Hirnrinde beim neugeborenen Tiere. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 38, 70 pp., 39 figg.

38 Quensel, F.

9.32 Lepus: 14.81
1911. Untersuchungen über die Tektonik von Mittel- und Zwischenhirn
des Kaninchens. Arch. ges. Physiol. Bd. 139 p. 47-92, 32 figg.

39 Kirpitschowa-Leontowitsch, Wera.
1911. Zur Frage der Irisinnervation beim Kaninchen.
(v. Graefe) Bd. 79 p. 385-392, 2 Taf.

60240 Drak Two New Species of Lepus. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 1911. 275-277. (63, 67.7)

60241 . . . 9.32 Lophiomys
1910. A Newly Discovered Animal. Scient. Amer. Vol. 103 p. 13, 1 fig.
[Lophiomys.]

42 Pocock, R. I.

1911. The Skin and Skull of a Specimen of the Rare Crested Rat, Lophiomys ibeanus Thos.

Proc. zool. Soc. London 1911 p. 946-948, 2 figg. 14.71,.77

43 Swarth, H. S.

9.32 Marmota (7)

1911. Two New Species of Marmots from Northwestern America. Univ.

California Public. Zool. Vol. 7 p. 201-204. (71.1, 79.8)

44 Thomas, Oldfield.
1911. A New Vole from Eastern Asia. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7
p. 383-384. [Microtus pelliceus n. sp.]

45 Eckstein, K.

1911. Kleine Beiträge zum Vorkommen und zur Lebensweise einheimischer Mäuse. Nat. Zeitschr. Land-Forstwirtsch. Jahrg. 9 p. 55-58, 3 figg.

46 Thomas, Oldfield.

1911. New Asiatic Muridæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 205—209. [4 nn. spp. in: Chiropodomys 2, Uromys, Plecotus. 2 nn. subspp. in: Epimys, Microtus. Haeromys n. g. pro Mus margarettae.]

(51.2, 54.6, 91.1.3)

47 Thomas, Oldfield.

1911. On New African Muridæ. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 378

-883. [4 nn. spp. in: Oenomys 2 (1 n. subsp.), Lophuromys, Thamnumys, Typomys n. g. pro Mus trivirgatus.] (66.6, 7, 67.2, 6)

48 Sumner, Francis B.

1911. Some effects of temperature upon growing mice, and the persistence of effects in a subsequent generation. Amer. Natural. Vol. 45 p. 20-28.

60249 Donaldson, Henry H.

1911. The effect of underfeeding on the percentage of water, on the ether-alcohol extract, and on medullation in the central nervous system of the albino rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 139-145. [Causes slight diminution of water percentage; increases (when severe) percentage value of ether-alcohol extract; does not arrest medullation.]

50 Cuénot, L.
9.32 Mus: 11.5
1911. L'Hérédité chez les Souris. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh.
p. 214-222.

51 Donaldson, Henry H., and Shinkishi Hatai. 9.32 Mus: 11.5
1911. A comparison of the Norway Rat with the Albino Rat in respect
to body length, brain weight, spinal cord weight and the percentage of
water in both the brain and the spinal cord. Journ. comp. Neurol. Vol.
21 p. 417-458, 8 figg. 14.81,82

52 Little, C. C.

1911. The "Dilute" Forms of Yellow Mice. (Contr. Lab. Genetics Bussey Inst. Harvard Univ. No. 11). Science N. S. Vol. 33 p. 896-897.

53 King, Helen Dean.
9.32 Mus: 11.56
1911. The Sex Ratio in Hybrid Rats. Biol. Bull. Vol. 21 p. 104—112,
[Excess of males beyond limits of normal variation in pure stock.]

54 Cuénot, L.
9.32 Mus: 11.57
1911. Les déterminants de la couleur chez les souris. Etude comparative. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. XL-LVI.

55 Durham, Florence M.
9.32 Mus: 11.57
1911. Further Experiments on the Inheritance of Coat Colour in Mice.
Journ. Genetics Vol. 1 p. 159-178.

60256 Morgan, T. H.

9.32 Mus: 11.57

1911. The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 21 p. 87—117, 3 pls.

60257 King, Helen Dean.

1911. The Effects of Semi-spaying and of Semi-castration on the Sex Ratio of the Albino Rat (Mus norvegicus albinus). Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 381—392. [Sex-ratio not altered in any way by semi-spaying or semi-castrating breeding animals.]

58 Donaldson, Henry H.

9.32 Mus: 11.81
1911. On the influence of exercise on the weight of the central nervous system of the albino rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 129—137. [Slight improvement in weight of brain in exercised rats.]

59 Bogardus, Emory S., and Frederick G. Henke. 9.32 Mus: 11.852
1911. Experiments on Tactual Sensations in the White Rat. Journ.
animal Behav. Vol. 1 p. 125—137, 4 figg.

9.32 Mus: 13
1911. Die Entwicklung des Eies der Maus vom ersten Auftreten des
Mesoderms an bis zur Ausbildung der Embryonalanlage und dem Auftreten der Allantois. I. Teil: Die Keimblase. Arch. mikr. Anat. Abt. 1
Bd. 78 p. 271-352, 3 Taf. — Antwort auf eine Kritik Sobotta's, von K.
Melisinos. Anat. Anz. Bd. 40 p. 488-491, 3 figg.
61 Widakowich, Victor.
9.32 Mus: 13

61 Widakowich, Victor.

9.32 Mus: 13
1911. Ueber die regelmässige Orientierung der Eier im Uterus der Ratte.
Angt. Angt. Rd. 38 n. 233—240. 1 Taf. 2 figg.

Anat. Anz. Bd. 38 p. 233—240, 1 Taf., 2 figg.
62 Sobotta, J., und G. Burckhard.
1910. Reifung und Befruchtung des Eies der Weissen Ratte. Anat. Hefte
Bd. 42 p. 433—497. 4 Taf.
13.11,.13

63 Long, J. A.

1911. Studies on Early Stages of Development in Rats and Mice. No. 3.

The Living Eggs of Rats and Mice with a Description of Apparatus for Obtaining and Observing Them. (Preliminary Paper). Univ. California Public. Zool. Vol. 9 p. 105-136, 5 pls., 11 figg. [External features of formation of polar cells.]

60264 Erdheim, J.

1911. Morphologische Studien über die Beziehungen der Epithelkörperchen zum Kalkstoffwechsel. V. Ueber die Dentinverkalkung im Nagezahn bei der Epithelkörperchentransplantation. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd.

7 p. 295—342, 3 Taf., 7 figg. [E.-transplantation. Dentinwachstum des Nagezahnes. Der durch Ueberpflanzung bedingten Sistierung der E.-funktion entspricht ein kalkfreier Dentinstreifen.]

65 Preiswerk-Maggi, Paul. 9.32 Mus: 14.31.4 1911. Ueber den Einfluss der Parathyreoidektomie auf die Nagezähne der Ratten. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 641-680, 12 figg. [Normale Histologie, Veränderungen durch Ausfall der Epithelkörperchentätigkeit.]

66 Guieysse-Pellissier, A.

1911. Grains osmiophiles et grains fuchsinophiles dans les cellules séreuses de la glande sous-maxillaire de la Souris.

C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 363-364.

67 Härms, W.
9.32 Mus: 14.33
1910. Ueber den Ersatz der Haupt- und Belegzellen im Magen der Maus.
Anat. Hefte Bd. 41 p. 391—398, 1 Taf.

68 Schlatter, Bruno Monterosso.
9.32 Mus: 14.63.1
1911. Sull'origine del grasso nei tubi seminiferi del topo (Mus decumanus
var. alba). Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1911 Fasc. 15 p. 28
—32, 1 tav. [Deriva dalla sostanza cromatica degli spermatogonii.]

69 King, Helen Dean.
9.32 Mus: 14.81
1910. The Effects of Various Fixatives on the Brain of the Albino Rat,
with an Account of a Method of Preparing this Material for a Study of
the Cells in the Cortex. Anat. Record Vol. 4 p. 213—244, 15 figg.

60270 Addison, William H. F.
1911. The development of the Purkinje cells and of the cortical layers

in the cerebellum of the albino rat. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p.

459-481, 3 pls. 60271 Jenkinson, J. W. 9.32 Mus: 14.85 1911. The Development of the Ear-Bones in the Mouse. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 305-318, 8 figg.

72 Millot, A. 9.32 Mus: 15 1911. La souris naine, le bocal et la paille. Nature Paris Ann. 39 Sem. 1 p. 233-234, 7 figg.

73 Pujiula, Jaime. 9.32 Mus: 15 1911. Observaciones ecológicas sobre la rata (Mus rattus L. v. alba) Bol. Soc. Aragon. Cienc. nat. T. 10 p. 147-148. 15.6

74 Hicks, Vinnie C. 9.32 Mus: 15.1 1911. The Relative Values of the Different Curves of Learning. Journ. animal Behav. Vol. 1 p. 138-156, 5 figg.

9.32 Mus: 15.2 1911. Les migrations du Mus decumanus. Biologica Paris Ann. 1 p. 313 -314.

76 Buchanan, J. Y. 9.32 Mus: 15.3 1911. The Daintiness of the Rat. Nature London Vol. 86 p. 177-178.

9.32 Mus: 15.6 77 Miller, Newton. 1911. Reproduction in the Brown Rat (Mus norwegicus). Amer. Natural. Vol. 45 p. 623-635, 2 figg. [Breeds in every month. Gestation about 24 days. 6-19 in litter, 5-6 litters a year, more when young perish. Little courtship, odor prime factor in sex recognition. Half of young eaten, mostly by female, by captive rats. Full grown at 18 mos. Puberty 4

78 Lapique, [Louis], et [R.] Legendre. 9.32 Mus (44.36) 1911. Sur les rats noirs du Jardin des Plantes. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 396-400.

60279 Luther, A. 9.32 Mus (47.1) 1911. Zoologiska meddelanden: Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 173-174, 215. [Mus minutus fenniae n. subsp.]

9.32 Mus (47.4) 80 Grevé, C. 1911. Unsere Waldmaus. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 54 p. 31-36, 2 figg.

81 Miller, Gerrit S., jr.
1911. Note on the Mus commissarius of Mearns. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 38. (91.4)
9.32 Mus (92.1)
9.32 Mus (92.1)
9.32 Mus (92.1)

82 Wiemeyer, B. 1911. Nahrungsaufnahme der Haselmaus (Muscardinus avellanarius) während des Winters im Freien. 39. Jahresber. westfäl. Prov.-Ver. Zool. Sekt. p. 60-62. 15.3,.4

83 Enwald, K. H. 9.32 Myodes (47.1) 1911. Metsäsopulin (Myodes schisticolor Lilli) esiintymisestä Kuopion seuduilla. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 37 p. 27-31, 214-215.

9.32 Myoxus: 11.12 84 Buchanan, F. 1911. Dissociation of Auricles and Ventricles in Hibernating Dormice. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. London Vol. 42 p. XIX-XX.

9.32 Perognathus (78.7) 85 Cary, Merritt. 1911. A New Pocket Mouse from Wyoming. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 61-62. [Perognathus fasciatus litus n. subsp.]

9.32 Peromyscus 86 Mearns, Edgar A. 1911. New Names for two Subspecies of Peromyscus maniculatus (Wagner). Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 101—102. [P. maniculatus borealis n. nom. pro Hesperomys leucopus arcticus Mearns non Coues, P. m. osgoodi pro H. l. nebrascensis Mearns non H. sonoriensis nebrascensis Coues.]
60287 Miller, Gerrit S., jr. 9.32 Pitymys

1911. New Names for Two European Voles. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 39. [Pitymys ibericus pascuus n. nom. pro P. fuscus Miller non Arvicola agrestis fuscus Fatio, P. druentrius pro P. selysii Gerbe non Arvicola selysii Bonaparte.]

60288 Miller, Gerrit S., jr. 9.32 Romerolagus (72.4) 1911. The Volcano Rabbit of Mount Iztaccihuatl. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 228-229.

89 Müller, Ferdinand. 9.32 Sciurina (67.8) 1911. Sciurus mutabilis und Sciurus undulatus nebst Bemerkungen zur Systematik der afrikanischen Sciurinæ. Zool. Anz. Bd. 37 p. 75-83, 1 fig. [Heliosciurus undulatus marwitzi n. subsp.]

90 Hollister, N. 9.32 Sciuropterus (91.4) 1911. Description of a New Philippine Flying Squirrel. Proc. biol. Soc.

Washington Vol. 24 p. 185-186. [Sciuropterus crinitus n. sp.]

91 Lyon, Marcus Ward, jr. 9.32 Sciurus 1911. Sciurus poliopus Lyon changed to Sciurus conipus. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 98. [On account of S. variegatus poliopus Fitzin-GER.

92 Bresslau, E. 9.32 Sciurus: 14.69 1911. Ueber physiologische Verdoppelung von Organen. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 174-186, 1 Taf., 9 figg. [Verdoppelung eines Teiles der Zitzenpaare beim Eichhörnchen. Embryologisches.]

93 Fankhauser. 9.32 Sciurus: 16.5 1911. Eichhörnehenschaden. Schweiz. Zeitschr. Forstw. Bd. 62 p. 116 -122. - Dégâts causés par les écureuils. Journ. forestier suisse Ann. 62 p. 125-128.

94 Rettig, A. 9.32 Spalax: 15 1911. Vom Blindmoll. Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 456-458, 2 figg.

95 Laville, [A.], et [A.] Rollain. 9.32 Spermophilus (119) 1902. Sur la présence du Spermophilns superciliosus, KAUP, dans ses terriers de la fin du quaternaire aux Hautes-Bruyères (Seine). Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 3 p. 60-61, 1 fig.

9.32 Sylvilagus (75.5) 60296 Mearns, Edgar A. 1911. Description of a New Rabbit from Islands off the Coast of Virginia. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 39 p. 227-228, 2 pls. [Sylvilagus floridanus hitchensi n. subsp.]

97 Miller, Gerrit S. 9.32 Zapus (78.9) 1911. A New Jumping-mouse from New Mexico. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 253-254. [Zapus luteus n. sp.]

98 Miller, Gerrit S., jr. 9.33 Cryptotis (72) 1911. Three New Shrews of the Genus Cryptotis. Proc. biol. Soc. 1911. Three New Sinews of the Washington Vol. 24 p. 221—224. [2 nn. spp. 1 n. subsp.] (72.3,7, 728)

99 Marshall, F. H. A. 9.33 Erinaceus: 11.6 1911. The male generative cycle in the Hedgehog; with experiments on the functional correlation between the essential and accessory sexual organs. Journ. Physiol. London Vol. 43 p. 247-260.

6030∪ Казаковъ, В. Kasakoff, W. 9.33 Erinaceus: 14.34 1911. Къ вопросу о строеніи средней кишки у Егіпасеия еигораеия. Труды Сиб. Общ. Естеств. Т. 42 Вын. 1 Прот. Засъд. р. 236-250, 6 figg. - Zur Frage über den Bau des Mitteldarms bei Erinaceus europaeus. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 42 Livr. 1 C. R. p. 270.

9.33 Érinaceus (61.1) 01 Kollmann, Max. 1911. Remarques sur les hérissons de l'île de Djerba (Tunisie). Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 400-401.

02 Ward, Henry L. 9.33 Microsorex (77.5) 1911. The Status of Hoy's Shrew in Wisconsin. Microsorex hoyi (BAIRD). Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 83-84.

9.33 Solenodon: 14 03 Allen, Glover M. 1910. Solenodon paradoxus. Mem. Mus. comp. Zool. Harvard Coll. Vol. 40 No. 1 p. 1-53, 9 pls. 14.12, 13, 22, 24, 31 - .37, 41, 43 - .45, .61, .63 - .66, .71, .73, .81, .83 15 3,.6,.8

60304 Batchelder, Charles Foster.

1911. A New Name for Sorex macrurus Batchelder. Proc. biol. Soc.

Washington Vol. 24 p. 97. [Sorex dispar n. nom. pro S. macrurus Batchelder non Lemann.]

60305 Hollister, N.

9.33 Sorex (73)

1911. Remarks on the long-tailed shrews of the Eastern United States, with description of a new species. Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 40 p. 377-381. [Sorex fontinalis n. sp.]

(74.1,7,9, 75.2-.8, 77.1-.3,5,6)

06 Howell, Arthur H.
1911. Capture of Sorex dispar in West Virginia. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 98-99.

07 Hinton, Martin A. C. 9.33 Soricidae (119)
1911. The British Fossil Shrews. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 529—
539, 1 pl., 12 figg. [3 nn. spp. in: Sorex 3, Neomys.] (42.1,61)

08 Miller, Gerrit S., jr.
9.33 Soricidae (54.6)
1911. Two New Shrews from Kashmir. Proc. biol. Soc. Washington
Vol. 24 p. 241—242. [2 nn. spp. in: Crocidura, Sorex.]

09. . . 9.33 Talpa: 15
1906. Der Maulwurf. Schweiz. L.ndwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 34 p. 742
-744, 1 fig.

10 Hofmann, J.

9.33 Talpa: 16.5

1904. Ist der Maulwurf nützlich oder schädlich? Schweiz. landwirtsch.
Zeitschr. Jahrg. 32 p. 648-650.

11 Lyon, Marcus Ward, jr.

1911. Descriptions of Four New Treeshrews. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 167—170. [4 nn. spp. in: Tupaia.]

(59.5, 91.1)

12 Amrein, Chrys.
9.4
1902. Die Fledermaus. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 30 p.
1027-1029, 1 fig.

60313 Cavazza, Filippo.

1911. Ricerche intorno al chirottero descritto da Minà-Palumbo come
V. noctula var. sicula. Bull. Soc. 2001. ital. (2) Vol. 12 p. 251-260. [=
V. n. maxima. Deve chiamarsi Nyctalus siculus.]

14 Thomas, Oldfield.
1911. Two New Eastern Bats. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 378-380. [Taphozous granti n. sp. Vespertilio molossus.]
(52.1, 2, 95)

15 Van Beneden, Edouard.

1911. Recherches sur l'embryologie des Mammifères. De la segmentation, de la formation de la cavité blastodermique et de l'embryon didermique chez le Murin. Arch. Biol. T. 26 p. 1-63, 5 pls., 1 fig. [Œuvre posthume, rédigée par A. Brachet.]

13.15-.3

16 Mileo, A.

9.4:14.71

1910. L'osso trasverso nel carpo dei Chirotteri. Monit. zool. ital. Anno
21 p. 318-321. [Pisiforme.]

17 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1911. Différences de structure des tendons de l'aile et de la patte postérieure de la Chauve-souris. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 67

-70.

18 Zunino, G.
9.4: 14.81
1911. Sulla citoarchitettonica della corteccia cerebrale dei Microchirotteri.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 10 p. 145-167, 3 tav., 4 figg.

19 Сабусовъ, Н. П. Sabussow, Nicolaus.
1910. Изслъдованіе иннерваціи летательной перепонки летучихъ мышей.
Труды Общ. Естеств. Казанск. Унив. — Trav. Soc. Nat. Univ. Kasan
Т. 43 Livr. 1, 67 pp., 2 Табл. [Zur Innervation der Flughaut von Chiropteren.]

60320 Greppin, L.

9.4 (494)

1911. Beitrag zur Kenntnis der im Kanton Solothurn vorkommenden
Fledermäuse. Mitt. nat. Ges. Solothurn Heft 4 p. 41—66. — Anhang zur
Chiropterenfauna des Kts. Solothurn. p. 211—214.

60321 Allen, Glover M.

1908. Notes on Chiroptera. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 52 p. 25—62,
1 pl. [5 nn. spp. in: Pteropus, Lonchophylla, Vampyrodes, Scabrifer (n. nom. pro Rhinopterus Müller non Kuhl), Plecotus.]

(52.1,8, 54.5,8,89, 59.19, 62, 67.6,8, 68.7, 69, 71.1,5,.8, 72.1,6, 728, 729.2,8, 75.9, 76.4, 78.8, 79.2, 81, 82, 85, 86.6, 87, 89, 91.1,3, 922, 925, 94.3)

22 Allen, Glover M.

9.4 (67.6)

1911. Bats from British East Africa. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 54 p.

321—331. [2 nn. spp. in: Eptesicus, Nycticeius.]

23 Andersen, Knud.

1911. Six New Fruits-bats of the Genera Macroglossus and Syconycteris.

Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 641—643. [S. naias n. sp. (2 nn. subspp.), 3 nn. subspp. in M.]

(59.5, 91.3, 929, 935, 94.3, 95)

24 Miller, Gerrit S., jr.

9.4 Dasypterus (72)

1911. Note on the Mexican Bats of the Genus Dasypterus. Proc. biol.

Soc. Washington Vol. 24 p. 227-228. (72.1,.2,.6,.7)

25 Miller, Gerrit S., jr.

1911. A New Bat from the Caroline Islands. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 161—162. [Emballonura sulcata n. sp.]

26 Chubb, E. C.

9.4 Kerivoula (67.9)
1911. On the Re-discovery of the bat Kerivoula brunnea, Dobs. Ann.
Transvaal Mus. Vol. 3 p. 56-57.

27 Fritsch, Gustav.

9.4 Pteropus: 14.84
1911. Beiträge zur Histologie des Auges von Pteropus. Zeitschr. wiss.
Zool. Bd. 98 p. 288—296, 1 Taf. [Fingerförmige, in die Netzhaut eindringende Fortsätze der Chorioidea. Physiologische Bedeutung.]

28 Dollman, Guy.
9.4 Xiphonycteris (66.7)
1911. Description of a New Genus of Molossine Bats from West Africa.
Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 7 p. 210—212. [Xiphonycteris n. g. spurelli

n. sp.]

60329 Hentschel, [Ernst.]
9.5:14
1911. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse von den Walen.
Verh. nat. Ver. Hamburg (3) Bd. 18 p. LXI—LXIII. 9.51,53

30 Gruhl, Kurt.

9.5: 14.21

1911. Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Cetaceennase. Jena.
Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 367—414, 21 figg.

31 Lönnberg, Einar.

1911. The Pelvic Bones of some Cetacea. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 10, 15 pp., 12 figg.

9.5: 14.71

Arkiv Zool. Bd. 7 No. 10,

32 Japha, A.

1911. Ueber die Haare der Wale. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82.
Vers. Tl. 2 Hälfte 1 p. 168—169. — Die Haare der Waltiere. Zool.
Jahrb. Abt. Anat. Bd. 32 p. 1—42, 3 Taf., 4 figg. [Kein Haarwechsel.
Schwund der Muskel und der Drüsen, Reduktion des Schaftes. Nervenreichtum. Bedeutung als Sinnesorgan.]

9.51,.53

33 Mörch, J. A.
1911. On the Natural History of Whalebone Whales.
London 1911 p. 661—670, 3 figg.
9.51,53

34 Abderhalden, Emil, und Bernhard Landau.
1911. Zur Kenntnis der Monoaminosäuren der Barten des Nordwales.
Zeitschr. physiol. Chem. Bd. 71 p. 455—465.

35 Lydekker, R. 9.51 Balaenoptera: 11.34
1911. Age-Phases of the Rorqual. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 423—
424.

36 Damiani, Giacomo.

1911. Sovra una Baldenoptera del novembre 1910 a Marciana Marina (Elba). Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 11 p. 50—57.

60337 Capellini, Giovanni.
9.51 Mesocetus (1182)
1910. Avanzi di una Balenottera nelle marne mioceniche dei dintorni
di Ancona. Rend. Accad. Sc. Bologna N. S. Vol. 14 p. 23—28.

60338 Hall, T. S.

9.53
1911. On the Systematic Position of the Species of Squalodon and Zeuglodon described from Australia and New Zealand. Proc. R. Soc. Victoria N. S. Vol. 23 p. 257-265, 1 pl. [Parasqualodon n. g. pro Squalodon
wilkinsoni, Metasqualodon pro Zeuglodon harwoodi]

39 McIntosh.
9.53: 14
1911. A Brief Sketch of the Toothed Whales (Odontoceti). Zoologist

(4) Vol. 15 p. 81-103.

40 True, Frederick W.
1908. The Fossil Cetacean, Dorudon serratus Gibbes. Bull. Mus. comp.
Zool. Vol. 52 p. 65-78, 3 pls., 2 figg. [Zygorhiza n. g. pro Zeuglodon brachyspondylus minor.] (75.7, 76.1)

41 Eastman, C. R.
9.53 (1182)
1907. Types of Fossil Cetaceans in the Museum of Comparative Zoölo-

gy. Bull. Mus. comp. Zool. 51 p. 79—94, 4 pls., 2 figg. (75.2, 79.4)
42 True, Frederick W.
9.53 Anoplonassa: 14.71
1907. Observations on the Type Specimen of the Fossil Cetacean Anoplonassa forcipata Cope. Bull. Mus. comp. Zool. Vol. 51 p. 97—106, 3 pls.

43 Bonnet, Amédée.
9,53 Cyrtodelphis (1182)
1911. Description d'un moulage naturel de la cavité cranienne d'un Cétacé du miocène de Saint-Paultrois-Châteaux. Mém. Soc. zool. France
T. 23 p. 286-291, 1 pl., 5 figg.

44 Lönnberg, Einar, 9.53 Delphinapterus: 14.81.4
1911. Remarks on the Dentition of Delphinapterus leucas. Arkiv Zool.
Stockholm Bd. 7 No. 2, 18 pp., 7 figg.

45 True, Frederick W. 9.53 Delphinodon (1182)

1911. Discovery of a Fossil Delphinoid Cetacean, with Tuberculate Teeth. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 37—38.

60346 Le Danois, Ed.

1911. Description d'un Embryon de Grampus griseus Grav. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. 399—420, 2 pls., 8 figg. [Placenta, extérieur, viscères, squelette.]

13.39, 14.12, 21, 24, 33, 34, 36, 41, 61, 62, 65, 66, 71

47 Le Danois, Ed.
9.53 Kogia: 14
1911. Recherches sur les viscères et le squelette de Kogia brevicers Blainv.
avec un résumé de l'histoire de ce Cétacé. Arch. Zool. expér. (5) T. 6
p. 465-489, 2 pls., 2 figg. 14.12,24,33,34,36,61,62,63,64,71,3

48 . . . 9.53 Kogia (26.1)
1911. Kogia breviceps Blainville. Ann. Soc. Sc. nat. Charente-Inférieure
T. 36 p. 21-25, 1 pl.

49 Lydekker, R. 9.53 Mesoplodon (26.7) 1911. A Rare Beaked Whale. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 420, 3 figg. 14.314,.71,.9

50 Hentschel, Ernst.
9.53 Monodon
1911. Vom Einhorn. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 93-96, 2 figg. [Monodon monoceros.]

51 Andrews, Roy C.
9.53 Phocoenoides (52.1)
1911. A New Porpoise from Japan. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.
30 p. 31-51, 3 pls., 22 figg. [Phocoenoides n. g. truei n. sp.]

52 König, Anton.
9.53 Squalodon (1182)
1911. Ein neuer Fund von Squalodon ehrlichii in den Linzer Sanden. 69.
Jahresber. Mus. Francisco-Carolinum Linz p. 109—121, 1 Taf.

53 Andrews, Roy C.
9.53 Tursiops (26.5)
1911. Description of an Apparently New Porpoise of the Genus Tursiops,
with Remarks upon a Skull of Tursiops gillii Dall. Bull. Amer. Mus.
nat. Hist. Vol. 30 p. 233—237, 1 pl. [T. nuuanu n. sp.]

60354 Merriam, John C. 9.55 Desmostylus (1182) 1911. Notes on the Genus Desmostylus of Marsh. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 403-412, 11 figg. 60355 Riha, Adalbert. 9.55 Halicore: 14.6 1911. Das männliche Urogenitalsystem von Halicore dugong Erkl. Zeit-

schr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 395-422, 15 figg. 14.61,.62,.63,.64

56 Dexler, H., und O. Eger. 9.55 Halicore: 14.82 1911. Beiträge zur Anatomie des Säugerrückenmarkes. I. Halicore dugong ERXL. Morphol. Jahrb. Bd. 43 p. 107-207, 1 Taf., 27 figg. [Makroskopische und mikrosk. Anatomie des R. von Halicore.]

57 Schmidtgen, O. 9.55 Halitherium (1181) 1911. Die Scapula von Halitherium schinzi juv. Centralbl. Min. Geol.

Pal. 1911 p. 221-223, 1 fig.

58 🚡 9.55 Rhytina 1911. Schädel der Stellerschen Seekuh. Korr.-Bl. Nat. Ver. Riga No. 54 p. 37, 1 fig.

59 März, Chr. 1911. Ueber die Elephanten und ihre Vorfahren. Sitz.-Ber. Abh. nat.

Ges. Isis Dresden Jahrg. 1910 p. 25-26.

60 Drevermann, F. 9,61 (1181) 1911. Elefant, Mastodon und ihre Ahnen. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 115-116.

61 Janensch, W. 9.61 (1183) 1911. Die Proboscidier-Schädel der Trinil-Expeditions-Sammlung. Pithecanthropus Schichten Java p. 151-195, 5 Taf., 17 figg.

62 Andrews, C. W. 9.61 Dinotherium (118) 1911. On a New Species of Dinotherium (Dinotherium hobleyi) from British East Africa. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 943-945, 1 pl.

63 Manuilow, N. S. 9.61 Elephas: 14.12 1911. Purkinjesche Fäden im Endocardium eines Elefantenherzens. Anat. Anz. Bd. 40 p. 88-95, 5 figg.

60364 Zuckerkandl, Emil. 9.61 Elephas: 14.13 1911. Ueber die Extremitätenarterien des afrikanischen Elefanten. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 315-329, 1 Taf.

65 Manuilow, N. S. 9.61 Elephas: 14.37 1911. Éinige Bemerkungen über den Bau des Pankreas beim Elefanten. Anat. Anz. Bd. 40 p. 23-32, 5 figg.

66 Niezabitowski, Édouard Lubicz. 9.61 Elephas (119) 1911. Die Haut- und Knochenüberreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube gefunderen Mammut-Kadavers (Elephas primigenius). (Vorläufige Mitteilung.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 229-239, 1 Taf.

67 Pavlow, Marie. 9.61 Elephas (119) 1910. Les éléphants fossiles de la Russie. Nouv. Mém. Soc. Natural. Moscou T. 17 Livr. 2, 56 pp., 3 pls. [E. wüsti n. sp.] (47.3,.7)

68 Laville, A. 9.61 Elephas (119) 1911. Elephas primigenius, Blum., accompagnant Elephas antiquus, Falc., et une pièce chelléenne en terrasse de + 48 environ à Créteil (Seine). Feuille jeun. Natural. (5) Ann. 40 p. 49-50, 1 fig.

69 von Szentpétery, Siegmund. 9.61 Elephas (119) 1911. Ueberreste des Elephas primigenius Blb. von Marossárpatak und Akmár. Múz. Füzetek. Mitt. min.-geol. Sammlg. siebenbürg. Nationalmus. Bd. 1 p. 81-86, 3 flgg. - Elephas primigenius Blb. maradványok Marossárpatakról és Akmárról. p. 33-37, 3 figg.

70 von Goldschmidt-Rothschild, Rudolf. 9.61 Elephas (66.2) 1911. Eine Elefantenjagd im Sudan. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges.

Frankfart a. M. 1911 p. 87-93, 3 figg.

71 Pontier, G. 9.61 Mastodon: 14.31.4 1910. Observations sur la dentition du Mastodon andium. Ann. Soc. géol: Nord T. 39 p. 303-307, 1 fig.

60372 Drevermann, F. 9.61 Mastodon (119) 1911. Das Mastodon. 42. Ber. Senckenberg, nat. Ges. Frankfurt a. M. 1911 p. 13—17, 2 figg.

60373 Pohlig, Hans.
9.61 Stegodon: 14.71
1911. Zur Osteologie von Stegodon. Pithecanthropus Schichten Java p.
196-213, 2 Taf., 6 figg.

74 Lubosch, W.
 9.62 Hyrax: 14.72
 1911. Das Kiefergelenk von Hyrax. Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78
 p. 353-367, 1 Taf., 8 figg.

75 Camerano, L. 9.62 Hyrax (56.8) 1911. L'Hyrax syriacus Schreb. del Libano. Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino Vol. 26 No. 642, 3 pp.

76 Valenta, Svetislav.
9.71: 14.81
1911. Ueber Tumoren der Hypophysis cerebri bei Haustieren. Arch. wiss.
prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 419—441, 5 figg. [Anatomie, Histologie, Physiologie der H.]
9.725,735

77 Stromer von Reichenbach, Ernst. 9.72 Aceratherium (1182) 1903. Ein Aceratherium-Schädel aus dem Dinotherium-Sand von Niederbayern. Geogn. Jahresh. Jahrg. 15 p. 57-64, 1 Taf.

78 Peterson, O. A.
9.72 Diceratherium (1182)
1911. A mounted Skeleton of Diceratherium cooki Peterson. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 274-279, 1 pl.

79 y. Hansemann, D.
9.72 Lophiodon: 12.31.4
1911. Ueber einen abnormen Lophiodon-Zahn. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 406-410, 2 flgg.

80 Forster-Cooper, C. 9.72 Paraceratherium (1181) 1911. Paraceratherium bugtiense, a New Genus of Rhinocerotidæ from the Bugti Hills of Baluchistan. Preliminary Notice. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 711-716, 1 pl.

81 Koch, Antal.
9.72 Praeceratherium (1181)
1911. Rhinocerida ősemlős maradványai a Kolozsvárvidéki középoligocén rétegekből. — Rhinoceriden-Reste aus den mitteloligocenen Schichten der Gegend von Kolozsvár. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 9 p.
371-387, 1 Taf., 10 figg. [Praeceratherium minus.]

60382 Hasse, Georges.

9.72 Rhinoceros (1181)
1911. Un Rhinocéros dans l'argile oligocène de Boom. (Note préliminaire).
Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 71—73, 1 fig.

83 Niezabitowski, Édouard Lubicz.

1911. Die Ueberreste des in Starunia in einer Erdwachsgrube mit Haut und Weichteilen gefundenen Rhinoceros antiquitatis Blum. (tichorhinus Fisch.). (Vorläufige Mitteilung.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 240-267, 3 Taf.

84 Hermann, Rudolf.
9.72 Rhinoceros (119)
1911. Ueber Rhinoceros merkii Jäger im Diluvium Westpreussens und seine
Beziehungen zur norddeutschen Diluvialfauna. Monatsber. deutsch. geol.
Ges. 1911 p. 13-33, 3 figg.

85 Kowarzik, R. 9.72 Rhinoceros (119)
1911. Knochen von Rhinoceros antiquitatis mit deutlichen Spuren menschlicher Bearbeitung. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 19-21, 1 fig.

86 Лебединскій, Н. Lebedinsky, N. 9.72 Rhinoceros (119)
1910. Черепъ носорога Rhinoceros antiquitatis Вым. изъ окрестностей деп. Борки Чарниговской губ. Schädel eines Rhinoceros antiquitatis Вым. аиз dem Gouvernement Tschernigow. Зап. кіевск. Общ. Естеств. — Ме́т. Soc. Nat. Kiew T. 21 Livr. 3 p. 269—284, 1 Taf.

87 Wüst, Ewald.
9.72 Rhinoceros (119)
1911. Zwei bemerkenswerte Rhinozeros-Schädel aus dem Plistozän Thüringens. Palaeontographia Bd. 58 p. 133-138, 1 Taf.
(43.18,23)

60388 Roosevelt, Theodore.
9.72 Rhinoceros (66.2)
1911. The Square-mouthed Rhinoceros. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 3
-6, 3 figg.

60389 Ameghino, Florentino.
9.72 Tapirus: 14.31.4
1911. L'avant-première dentition dans le Tapir. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 13 p. 1-30, 4 Lám.

90 Carruccio, Antonio.
9.72 Tapirus: 14.71
1911. Sui Tapirus di recente introdotti nel Museo Zoologico della R.
Università di Roma, e principalmente sull'armatura scheletrica di un
Tapirus indicus (Cuv.). Note anatomo-zoologiche. Boll. Soc. zool. ital.
(2) Vol. 12 p. 165—189, 2 tav.

91 Ameghino, Florentino.
9.72 Tapirus (82)
1911. Una nueva especie de Tapir (Tapirus spegazzinii n. sp.) Anal. Mus.
nac. Buenos Ayres (3) T. 13 p. 31—37, 4 Lám.

92 Dussaud, René.
1903. Les régions désertiques de la Syrie moyenne et le cheval arabe.
Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 560—563. [Origine africaine?]

93 Piètrement, C. A.
1904. Les races chevalines dans le temps et dans l'espace. Bull. Mém.
Soc. Anthrop. Paris (5) T. 5 p. 412—436.

94 Bendele, R.
1911. Der Druck im Cavum pleurae des Pferdes. Arch. ges. Physiol.
Bd. 139 p. 593-610, 5 figg. [Intrathorakal. Druck im Mittel -50 bis
-60 mm Hg; bei ruhiger Atmung stets negativ.]

95 Gmelin, W.
1911. Beiträge zur Atemmechanik des Pferdes. Jahresh. Ver. vaterl.
Nat. Württemberg Jahrg. 67 p. LXXIX—LXXX. — Ueber den Chemismus der Atmung, von W. Küster. p. LXXX—LXXXI.

96 Nicolas, E., et Descazeaux.
1911. Notes d'hippométrie. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 180-183,
255-258. [Croissance des chevaux de 5 ans.]

97 Sturtevant, A. H., jr.
1910. On the Inheritance of Color in the American Harness Horse.
Biol. Bull. Vol. 19 p. 204—216.

60898 Spicer, E. C. 9.725:11.57
1911. The Colour of a Donkey. Nature London Vol. 88 p. 7.

99 Iwanoff, E.
9,725: 11.58
1911. Zur Frage der Fruchtbarkeit der Hybride des Hauspferdes: der Zebroiden und der Hybride vom Pferde und Equus Przewalskii. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 24-28.

60400 Pocock, R. I.

9.725: 11.58

1911. Cross between Mountain Zebra and Somali Wild Ass. Proc. zool.
Soc. London 1911 p. 988—994, 3 figg.

01 Riley, E. H.
9.725:11.58
1911. A Note on Zebra Hybrid Breeding. 26th ann. Rep. Bur. anim.
Industry U. S. Dept. Agric. p. 229—232, 3 pls.

02 Lungwitz, [M.]
9.725:11.71
1911. Untersuchungen über die Bewegungsveränderungen des Hufes in seiner Längsrichtung und über den Einfluss des Beschlages auf die Hufmechanik. Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 22 p. 415—440, 3 figg.

9.725:11.71
1911. Démonstration expérimentale du mécanisme de l'impulsion chez le cheval. Bull. Acad. Méd. Belgique (4) T. 25 p. 527—558, 12 figg. [Muscles intrinsèques envisagés comme agents de déplacement du centre de suspension; rapport entre travail des m. intrinsèques et celui des m. extrinsèques.]

04 Hauptmann, Emil.
9.725:13.39
1911. Ueber den Bau des Nabelstranges beim Pferde mit besonderer
Berücksichtigung der natürlichen Rissstelle. Arch. Anat. Physiol. anat.
Abt. 1911 p. 103-132, 2 Taf.

60405 Thicke, Arthur.

1911. Die Hippomanes des Pferdes. Anat. Anz. Bd. 38 p. 454 -460,
465-468, 4 Taf., 15 figg.

60406 Bobeau, 6. 9.725:14.44
1911. Recherches cytologiques sur les glandules parathyroides du cheval.

Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 371-413, 1 pl., 15 figg.

07 Nicolas, E. 9.725: 14.72
1911. Notes d'hippométrie. — Inclinaison comparée de l'épaule chez des chevaux d'origines différentes. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 591
—593.

08 Galleuga, C. 9.725:14.84
1911. Dei flocculi e di alcune particolarità della parte pupillare dell'

iride nell' Equus Zebra, Monit. zool. ital. Anno 22 p. 202-204.

9.725:14.84
1911. Beitrag zur Anatomie der Iris des Pferdes mit besonderer Berücksichtigung der durch die Gestalt der Pupille gegebenen regionären Verschiedenheiten und der Veränderungen beim Pupillenspiel. Arch. vergl.
Ophthalm. Jahrg. 2 p. 327—364, 1 Taf., 6 figg.

10 Skoda, Karl. 9.725:14.85
1911. Ueber die Bedeutung der Tubendivertikel (Luftsäcke bei den Equiden. Anat. Hefte Bd. 42 p. 499-604, 2 Taf., 3 figg. [Mechanische Hilfsapparate beim Schlingakt.]

11 v. Máday, Stefan.
9.725: 15
1911. Das Orientierungsvermögen des Pferdes. Zeitschr. angew. Psychol.
Bd. 5 p. 54-87, 3 figg.

12 Gerber, C.
1902. Die Pferdezucht in der Schweiz. Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg.

36 p. 210—217.

13 Haberthür.

9.725: 16.1

13 Haberthür.
9.725:16.1
1904. Das Holsteiner Pferd. Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg. 38 p. 49
-52, 2 figg.

60414 . . . 9.725: 16.1
1909. Altes und Neues von der Halbblut-Pferdezucht. Alpwirtsch.
Monatsbl. Jahrg. 43 p. 304—310, 1 fig.

15 Gotzmann, W.
9.725:16.1
1911. Die Zuchtverhältnisse der Percherons nebst Vergleich ihrer Formen mit denen der Boulonnais und Belgier auf Grund angestellter Messungen. Landwirtsch. Jahrb. Bd. 40 p. 1-81, 3 Taf.

16 Watkins-Pitchford, H. 9.725: 16.1
1911. The Utilization of the Zebra and its Hybrids, Agric. Journ. Union South Africa Vol. 2 p. 483-485.

17 von Weinberg, Arthur.
9.725:16.1
1911. Das Vollblutpferd als Produkt systematischer Zuchtwahl. 42. Ber.
Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 145—174, 24 figg.

18 Vitali, Giovanni.

9.725:18.8

1911. Le espansione nervose nel tegumento sotto-corneo o membrana cheratogena dello zoccolo del cavallo. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 1-25. 2 tav.

19 Zaczek, Jean.
9.725: 18.8
1911. Ueber eine neue Form der Nervenendigungen in den Sinushaaren der Pferde. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math. nat. B p. 724-726, 1 Taf. [Kolbenarten.]

20 Irving, A. 9.725 (119)
1911. Note on the Bishop's Stortford Sub-fossil Horse Skeleton. Essex
Natural. Vol. 16 p. 282—285.

21 Soergel, W.

1911. Die Pferde aus der Schotterterrasse von Steinheim a. d. Murr.
Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 32 p. 740—761, 3 Taf.

22 Trotter, Spencer.

9.725 (119)

1911. Evidence of the Zebra in the Pleistocene Fauna of France. Science
N. S. Vol. 33 p. 530.

60423 Diffloth, P., et J. Darthez.
1911. Le cheval barbe. Cosmos Paris T. 64 p. 608—610, 633—634.

60424 Ridgeway, William.
9.725 (67.6)
1911. A New Variety of Zebra. Nature London Vol. 86 p. 245, 1 fig.
[Equus quagga var. goldfinchi.] — An Abnormal Zebra by R. Lyderker. p. 281.

25 Granger, Walter.

1911. A New specimen of the Four-toed Horse. Earliest known Ancestor of the modern Horse, the small four-toed Echippus discovered in the Bad lands of Wyoming. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 85-88, 10 figg.

26 Studer, Theophil.

9.725 Hipparion (1182)

1911. Eine neue Equidenform aus dem Obermiocän von Samos. Verh.
deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 192—200, 5 figg. [H. proboscideum

27 Matthew, W. D.
1911. A Tree Climbing Ruminant. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 162
-163, 1 fig.

28 Musy, M.
9.73 Anthracotherium (1182)
1910. Un Anthracotherium du Grès de Vaulruz.
Bull. Soc. fribourg. Sc.
nat. Vol. 18 p. 18-20.

29 Hammarsten, Olof.
9.73 Hippopotamus: 11.32
1911. Untersuchungen über die Galle des Nilpferdes. Zeitschr. physiol.
Chem. Bd. 74 p. 123—141.

30 Maurer, F.

9.78 Hippopotamus: 14.78
1911. Die Musculi serrati postici bei Hippopotamus amphibius. Anat. Anz.
Bd. 38 p. 145-156, 3 figg.

31 Sokolowsky, Alexander.
1911. Das Liberia-Flusspferd. Prometheus Jahrg. 22 p. 597—599, 2 figg.
22 Lönnberg, Einar.
9.73 Hippopotamus (66.6)
Jahrg. 22 p. 597—599, 2 figg.
9.73 Potamochoerus (6)

32 Lönnberg, Einar.

1911. Contributions to the Knowledge of the Genus Potamochærus. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 6, 40 pp., 5 figg. [1 n. sp. 2 nn. subspp.]

(66.6,9, 67.1,2,5,6,9, 68.4,9, 69)

60433 Bieler, S.

9.73 Sus

1911. Les cochons d'aujourd'hui et ceux des anciens temps. Terre
vaudoise Ann. 3 p. 11—14, 2 figg.

34 Wilhelmi, A.

9.73 Sus: 11.5

1911. Atavismus beim Schwein. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53 p.

239-240.

35 Thum, H.

9.73 Sus: 12.69
1911. Mitteilungen aus der Praxis. Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd.
23 p. 60—128. [Angeborene Missbildungen der Mamma bei Ferkeln. p.
127]

36 Mohr, Th.

9.73 Sus: 12.84

1911. Kongenitale Hornhauttrübung mit vorderer Synechie, Persistenz der Pupillarmembran und kongenitaler Aphakie bei einem Schwein. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 1 p. 444-451, 5 figg.

37 Thyng, Fred. W.

1911. The Anatomy of a 7.8 mm. pig embryo. Anat. Record Vol. 5 p.
17-45, 3 figg.

14.12,13,31,32,33,34,35,36,37,61,81,83,88

38 Kallius, E. 9.73 Sus: 14.31.3
1910. Beiträge zur Entwickelung der Zunge. III. Teil. Säugetiere. 1. Sus scrofa dom. Anat. Hefte Bd. 41 p. 173-337, 6 Taf., 56 figg.

39 Zotterman, Agne.
9.73 Sus: 14.43
1911. Die Schweinethymus als eine Thymus ecto-entodermalis. Anat.
Anz. Bd. 38 p. 514—530, 7 figg.

40 Dorello, Primo.
9.73 Sus: 14.81
1901. Sopra lo sviluppo dei solchi e delle circonvoluzione nel cervello
del maiale. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 8 p. 211-247, 1 tav.

60241 Dorello, Primo.
9.73 Sus:14.81
1903. Osservazioni macroscopiche e microscopiche sullo sviluppo del
corpo calloso e dell' arco marginale nel Sus scrofa. Ric. Lab. Anat. norm.
Roma Vol. 9 p. 177—215, 2 tav.

60442 Kuntz, Albert.
9.78 Sus: 14.83
1909. The migration of nervous elements into the dorsal and ventral nerve-roots of Embryos of the pig. Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 16 p. 217—220, 1 pl.

43 Dietrich, Wm.

9.73 Sus: 15.3

1911. Additional Facts in Swine Feeding with special Reference to Developing Swine for Breeding Purposes. Circ. agric. Exper. Stat. Illinois No. 153, 4 pp.

44 Ulmansky, Sava.
9.73 Sus (43.9)
1911. Studie über die Abstammung des Siskaschweines. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 14 p. 963—1021, 13 figg.
(43.93,94)

45 Tronessart, E. L., et E. G. Dehaut. 9.73 Sus (45.9)
1911. Les Suidés sauvages et domestiques de la Sardaigne et de la Corse. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 471-473. -- Cosmos Paris T. 65 p. 289-290. (45.99)

46 Bauschke, Max.
9.73 Sus (9)
1911. Beitrag zur Kenntnis der Schweinerassen in den deutschen Kolonien der Südsee. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 1—32, 3 Taf.
(936, 95, 966,7)

47 Kschischkowsky, K. 9.735:07
1911. Die Chloralose als Mittel für die allgemeine Anästhesie bei den wiederkäuenden Tieren. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 8-11.

48 Markoff, I. 9.735: 11.32
1911. Untersuchungen über die Gärungsprozesse bei der Verdauung der Wiederkäuer. Biochem. Zeitschr. Bd. 34 p. 211—232, 2 figg. [Untersuchungen über die neben Methan auftretenden brennbaren Gase.]

49 Strahl, H.
9.735:13.39
1911. Zur Kenntnis der Wiederkäuerplacentome. Anat. Anz. Bd. 40 p.
257-264.

60450 Schmidt, Erwin.

9.735:14.33

1911. Untersuchungen über den Magen der Wiederkäuer vornehmlich der Traguliden. Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 p. 1-40.

9.73,735

51 Gutmann, Adolf.
9.735:14.71
1911. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über die Beziehungen der Orbita und des Bulbus zu den vom Siebbein ausgehenden pneumatischen Räumen bei der höchst pneumatisierten Gruppe der Vertebraten, den hörnertragenden Wiederkäuern. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 26 p. 295-308, 2 Taf., 2 figg.

52 Knottnerus-Meyer, Theodor.
9.735:14.71
1911. Zur systematischen Bedeutung des Tränenbeines. Zool. Anz. Bd.
38 p. 14-16. [Gegen Hilzheimer.]

53 Beccari, Nello.
9.735:14.77
1911. Ricerche intorno alle tasche ed ai corpi ghiandolari suborbitali in varie specie di ruminanti. (Anatomia, struttura e sviluppo.) Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 660-717, 7 tav.

54 Forgeot, E.

9.735:18.5

1907. Sur la composition histologique de la lymphe des ruminants.

Journ. Physiol. Path. gén. Paris T. 9 p. 65-77. [Lymphe n'ayant pas encore traversé un ganglion lymphat. dépourvue de globules rouges, celle surtout d'un ganglion peut en contenir. Moins de globules blancs et plus de rouges chez l'adulte.]

55 Навлова, Марін. Pavlow, Marie.
1908. Посл'ятретичныя жвачныя Екатеринбургскаго Музея. Зап. уральск. Общ. Любит. Естеств. Т. 27 р. 81—92, 2 Табл. — Les Ruminants post-tertiaires du Musée d'Ekathérinebourg. Bull. Soc. oural. Amat. Sc. nat. Т. 27 р. 92—93. [Cervus eurycerus.]

60456 Breuil, H. 9.785 (119) 1909. Les peintures rupestres du bassin inférieur de l'Ebre. Anthropologie Paris T. 20 p. 1-21, 9 figg. [Cerfs, Bœufs, Elan, Bisons, Bouquetins, Chèvres.] (46.5,.7)

60457 de Rothschild, Maurice, et Henri Neuville.

1911. Recherches sur l'Okapi et les Girafes de l'est africain. Ann. Sc.
nat. Zool. (9) T. 13 p. 1—186, 6 pls., 51 figg. 14.71,78,9

58 Drake-Brockman, R. E. 9.735 (67.7)
1911. On Antelopes of the Genera Madoqua and Rhynchotragus found in Somaliland. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 977—984, 2 pls. [Madoqua piacentinii n. sp.]

59 Pocock, R. I.
1911. Some Observations on Moose. Proc. zool Soc. London 1911 p.
358-364.

60 Kajava, Yrjö.
9.735 Auchenia: 14
1911. Die Kehlkopfnerven und die Arterienbogenderivate beim Lama.
Zugleich ein Beitrag zur Morphologie der Halsäste des Nervus vagus.
Anat. Anz. Bd. 40 p. 265-279.
14.13,83

61 Iwanoff, k. 9.735 Bison: 11.58
1911. Fertilité des hybrides de Bison americanus ♀ × Bison europaeus ♂.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 584—586.

63 . . . 9.735 Bos
1911. Le bétail d'autrefois. Terre vaudoise Ann. 3 p. 55-59, 1 fig.

64 Armsby, Henry Prentiss, and J. August Fries. 9.735 Bos: 11.33
1911. The Influence of Type and of Age upon the Utilization of Feed
by Cattle. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Industry Bull. No. 128, 245
pp., 3 pls., 17 figg. [Neither type nor age of steers exerts any material
influence upon percentage digestibility of feeding stuffs or proportion of
their energy which was metabolized.]

60465 Wilson, James.
9.785 Bos: !1.46
1911. The Inheritance of Milk-yield in Cattle. Sc. Proc. R. Dublin Soc.
N. S. Vol. 13 p. 89—113.

66 Giovanoli.
9.785 Bos: 11.5
1905. Die Vererbung von Fehlern und Krankheiten beim Rinde und ihre Bedeutung für die Alpwirtschaft. Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg. 39 p. 33-43.

67 Pearl, Raymond.
9.735 Bos: 11.5
1910. Breeding for Production in Dairy Cattle in the Light of Recent
Advances in the Study of Inheritance. Ann. Rep. Comm. Agric. State
Maine 1910 p. 118—128.

68 Becker, Wilhelm.
9.735 Bos: 11.5
1911. Beziehungen zwischen äusseren Körpermassen und Gewichten
einerseits und deren Beziehungen zu Lunge und Herz anderseits bei zwei
verschiedenen Rinderrassen (Simmentaler und Oldenburger Rasse). Inaug.Diss. Zürich. Hannover, M. & H. Schaper, 8°, 64 pp.

69 Laughlin, H. H.

1911/12. The Inheritance of Color in Shorthorn Cattle. A Study in Somatic Blends Accompanying Gametic Segregation and Intra-zygotic Inhibition and Reaction. Amer. Natural. Vol. 45 p. 705-742, 13 figg. — Vol. 46 p. 5—28, 3 figg.

60470 Cambon, V.
9.735 Bos: 11.58
1911. Les nouveautés du parc d'Hagenbeck. Nature Paris Aun. 39 Sem.
1 p. 111—112, 1 fig. [Produit du croisement du zébu asiatique et de la vache européenne.]

60471 Albrecht.
9.735 Bos: 11.59
1911. Ueber eine Missgeburt. München, tierärztl. Wochenschr. Jahrg.
55 p. 617-620, 1 fig.

72 Hanck, Max. 9.735 Bos: 11.59
1911. Ischiopagus monosymmetros (oder Duplicitas anterior) beim Kalb
Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 3 p. 87-114, 1 Taf.
1 fig.

73 Schmitt, Ludwig. 9.735 Bos: 11.59
1911. Missbildung bei einem Kalbe. München. tierärztl. Wochenseur.
Jahrg. 55 p. 745-748, 2 figg.

74 Giovanoli.
1908. Der Geruchsinn des Rindes. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg.
36 p. 1240—1242.
75 Vintrowitsch, Radomie.
9.735 Bos: 12.6

75 Vintrowitsch, Radomie.
9.735 Bos: 12.6
1911. Ein Scheinzwitter. München. tierärztl. Wochenschr. Jahrg. 55 p.
258.

76 Giovanoli. G. 9.735 Bos: 12.63
1911. Ein Kalb mit einem Hoden. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53
p. 166-168, 1 fig.

77 Givanoli. 9.735 Bos: 12.69
1908. Ueberzählige Zitzen. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36
p. 427-428, 2 figg.

78 Giovanoli.
9.785 Bos: 12.78.8
1907. Gewaltsame und krankhafte Veränderungen der Hörner. Schweiz.
landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 35 p. 981-982, 1 fig.

79 Keil, Richard.
9.735 Bos: 12.84
1911. Rechtsseitiger Mikrophthalmus congenitus beim Kalbe. Arch. vergl.
Ophthalm. Jahrg. 2 p. 23-26, 1 Taf.

60480 Baum, H.

9.735 Bos: 14.42

1911. Die Lymphgefässe der Mandeln des Rindes, zugleich ein Beitrag
zur Beurteilung der Mandeln als Eingangspforten für Infektionserreger.
Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 157

—160.

81 Baum, H. 9.735 Bos: 14.42
1911. Können Lymphgefässe, ohne einen Lymphknoten passiert zu haben, in den Ductus thoracicus einmünden? Zeitschr. Infektionskraukh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 303-306. [Kommt ausnahmsweise vor; Rind.]

82 Baum, H.
9,735 Bos: 14.42
1911. Die Lymphgefässe der Pleura costalis des Rindes. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 9 p. 375-381,

83 Baum, H.
9.735 Bos: 14.42
1911. Die Lymphgefässe der Milz des Rindes. Zeitschr. Infektionskrankh. parasit. Krankh. Hyg. Haustiere Bd. 10 p. 397—407, 1 Taf. [Keine Gefässe im Parenchym. In Kapsel und serösem Ueberzug Netzwerk. Mündet in Lgl. mediastinales candales, Lgl. atriales, und Lgl. cœliacæ et mesentericæ.]

84 Stålfors, Harry.
9.725 Bos: 14.66
1911. Ein Beitrag zur Kenntnis der intrauterinen Verhältnisse bei der
Gravidität eines Üterus bicornis. Monatsh. prakt. Tierheilkde. Bd. 23
p. 129—131. [Bei Uniparität meistens Eihüllen und Placentarbildung im
unbefruchteten Horn.]

85 Giovanoli.
9.735 Bos: 14.69
1910. Die Euterwarzen. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 36 p.
3-5, 1 fig.

60486 Ewart, J. C. 9.735 Bos: 14.71
1911. On Skulls of Oxen from the Roman Military Station at Newstead,
Melrose. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 249-282, 29 figg.

60487 Iguchi, K.

9.735 Bos: 14.71

1911. Untersuchungen über die Schädel der japanischen Boviden. Journ.
Coll. Agric. Sapporo Vol. 4 p. 191—213. 5 pls.

Giovanoli.

9.735 Bos: 14.78.8

1907. Einfluss des Geschlechtslebens auf die Hornbildung der Rinder.
Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg. 35 p. 960-962, 2 figg.

89 Mobilio, Camillo.
9.735 Bos: 14.83
1911. Origine dei nervi del plesso brachiale nel Bue.
Anno 22 p. 236-254, 1 fig.

Anno 22 p. 236-254, 1 fig.

90 Tretjakoff, D.

1911. Die Nervenendigungen an den Sinushaaren des Rindes. Zeitschrwiss. Zool. Bd. 97 p. 314-416, 4 Taf.

91 Felix, J.
1911. Ueber einen Fund von Bos primigenius Bojanus bei Leipzig. Sitz.-Ber. nat. Ges. Leipzig Jahrg. 37 p. 35-37, 1 Taf.

92 v. d. Malsburg, K.

1911. Ueber neue Formen des kleinen diluvialen Urrindes: Bos (Urus)

minutus n. spec. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.

nat. Sér. B. p. 340-348, 3 Taf. (43.47, 493)

93 Daniel-Brunet, A., et C. Rolland.
1911. Contribution à l'étude chimique et physiologique de la glande hépatique des bovidés. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 900-902.

94 Iwanoff, E. 9.735 Bovidae: 11.58
1911. Die Fruchtbarkeit der Hybriden des Bos taurus und des Bison
americanus. Bjol. Centralbl. Bd. 31 p. 21-24.

95 Kohn, F. G.
9.735 Bovidae: 13
1911. Die Ausbildung anatomischer Speciescharaktere bei 5 Monate
alten Bovidenföten (Zebu, Hausrind, indischer Büffel). Zool. Jahrb. Abt.
Syst. Bd. 31 p. 613—642, 6 figg.

60496 Magini, G. 9.735 Bovidae: 16.1
1911. Sull' allevamento dei bufalini e sul valore nutritivo della loro carne in confronto con quella dei bovini. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 40-46, 1 Taf.

97 Loomis, F. B.

1911. The Camels of the Harrison Beds, with Three New Species. Amer.

Journ. Sc. Vol. 31 p. 65-70, 3 figg. [3 nn. spp. in: Oxydactylus 2, Protomeryx.]

98 Zaborowski, S.
9.735 Camelus (119)
1903. Présence d'un chameau dans une grotte néolithique des environs
de Salerne (Sud de l'Italie). Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p.
557-558.

99 Dechambre, [P.]
9.735 Capra
1911. Les races de chèvres. Leur appréciation par la méthode des points.
Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 749-752, 2 figg.

605.0 Damant, G. C. C.

9.735 Capra: 11.28
1906. The Normal Temperature of the Goat. (Proc. physiol. Soc.)
Journ. Physiol. London Vol. 35 p. V. [A. M. mean 39.75°, P. M. 40°.]

01 Barbazan, A. 9.735 Capra: 12.69
1911. Mamelles en lactation chez un Bouc. Rec. Méd. vétér. Paris T.
88 p. 423-424, 2 figg.

02 Keil, Richard.
9.735 Capra: 12.84
1911. Cyklopie bei einer Ziege. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p. 12
-22, 2 Taf.

03 Gievanoli.
9.735 Capra: 15.6
1909. Die Mutterliebe der Ziege. Schweiz. landwirtsch. Zeitschr. Jahrg.
37 p. 429-431, 1 fig.

60504 Crepin, J.
1901. Utilisation de la chèvre à Paris. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 48 p. 1—27.

60505 Beasley, Walter L. 9.735 Capra: 16.1 1911. Acclimating the Rocky Mountain Goat. Scient. Amer. Vol. 103 p. 203, 3 figg.

06 Cabrera, Angel. 9.735 Capra (46) 1911. The Subspecies of the Spanish Ibex. Proc. zool. Soc. London

1911 p. 963-977, 3 pls., 6 figg. [1 n. subsp.] (46.3, 469)

07 Camerano, Lorenzo. 9.735 Capra (51.7) 1911. Osservazioni sullo Stambecco del Baltoro nei Monti del Karakoram e su quello del Lahul. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 46 p. 263-276, 1 tav. [Capra sibirica filipii n. subsp.]

08 Crepin, J. 9.735 Capra (66.2) 1911. La chèvre au Soudan. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 493-496, 1 fig.

09 Miller, Gerrit S., jr. 9.735 Capreolus (51.4) 1911. A New Roe-deer from China. Proc. biol. Soc. Washington Vol.

24 p. 231-232. [Capreolus melanotis n. sp.]

10 Taylor, Walter P. 9.735 Capromervx (119) 1911. A New Antelope from the Pleistocene of Rancho la Brea. Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 191-197, 6 figg. [Capromeryx minor n. sp.]

11 Cocks, Alfred H. 9.735 Catoblepas 1911. The Female Brindled Gnu. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 314

-318, 2 figg.

12 de Beaux, Oskar.
9.735 Cavicornia (67.8)
1911. Ueber einige Antilopen aus dem Rufijitale. Zool. Auz. Bd. 38 p. 575-582, 2 figg. [2 nn. subspp. in: Connochaetes, Aepycerus.]

13 Wroughton, R. C. 9.735 Cephalophus (6) 1911. On some Local Forms of Cephalophus natalensis. Ann. Mag. nat.

Hist. (8) Vol. 8 p. 277-279. [2 nn. subspp.] (67.3, 68.2 - .4.9)60514 Bölsche, Wilhelm. 9.735 Cervus 1911. Der Hirsch und seine Geschichte. Berlin, Georg Bondi, 8°, 155 pp., 1 Taf., M. 2.50.

15 von Falckenstein. 9.735 Cervus: 14.78.8 1911. Geweihaufnahmen einiger Rothirscharten mit meiner neuen Projektionsmethode, Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 43 p. 97-110, 24 figg.

16 v. Korff. 9.735 Cervus: 14.78.8 1911. Ueber den Geweihwechsel der Hirsche. Schrift. nat. Ver. Schleswig-Holst. Bd. 15 p. 214.

9.735 Cervus: 14.78.8 17 Rhumbler, Ludwig. 1911. Ueber die Abhängigkeit des Geweihwachstums der Hirsche, spezielt des Edelhirsches, vom Verlauf der Blutgefässe im Kolbengeweih. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 43 p. 295—314, 12 figg. (Ref. in Nat. Rundsch. Jahrg. 26 p. 340-342, 5 figg.)

18 Bächler, Emil. 9.735 Cervus (119) 1911. Der Elch und fossile Elchfunde aus der Ostschweiz. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1910 p. 72-181.

19 von Szentpétery, Siegmund. 9.735 Cervus (119) 1911. Schädelbruchstück eines Cervus euryceros Cuv. von Olasztelek. Múz. Füzetek. Mitt. min.-geol. Samml. siebenbürg. Nationalmus. Bd. 1 p. 87 -89, 1 fig. - Cervus euryceros Cuv. koponyatöredéke Olasztelekről. p. 38 -40, 1 fig.

20 Zuffardi, Pietro. 9.735 Cervus (119) 1911. Resti di Alce rinvenuti nella pianura pavese. Rend. Ist. lombardo

(2) Vol. 44 p. 133-146, 1 tav.

21 von Falckenstein. 9.735 Cervus (4) 1911. Deutsche und Österreichisch-ungarische Rothirsche. Von der deutschen Geweihausstellung 1911. Zeitschr. Forst-Jagdwesen Jahrg. 43 p. 831-849, 6 Taf. (43.6, .9)

60522 Lydekker, R. 9.735 Giraffa (6) 1911. Two Undescribed Giraffes. Nature London Vol. 87 p. 484. [2 nn. (67.6, 69.8)subspp.]

1. XI. 1911.

60523 Matschie, Paul. 9.735 Kobus (67.8) 1911. Zoologische Ergebnisse der Expedition des Herrn Hauptmann a. D. Fromm 1908/09 nach Deutsch-Ostafrika. 4. Mammalia (Gattung Kobus). Mitt. zool. Mus. Berlin Bd. 5 p. 553-575. [6 nn. subspp.]

24 Allen, J. A.

1911. The Okapi. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 73-75, 1 pl. 9.735 Okapia (67.5)

25 Camerano, Lorenzo. 9.735 Okapia (67.5) 1911. Le "Ocapia" del Museo Zoologico di Torino. Atti Accad. Sc. Torino Vol. 46 p. 276-279, 1 tav.

26 Fraipont, J. 9.735 Okapia (67.5) 1911. L'Okapia Ses affinités avec les giraffidés vivants et fossiles. Na-

tural. canad. Vol. 37 p. 120-122, 134-140, 149-151.

9.735 Ovibos: 14.71 27 Kowarzik, R. 1911. Das Tränenbein von Ovibos moschatus Blainv. Zool. Anz. Bd. 37 p. 106-107.

28 Насоновъ, Н. В. Nasonov, N. V. 1911. Муфлоны и близкія къ нимъ формы дикихъ барановъ. [Les mouflons et les espèces voisines des moutons sauvages.] Извъстія Акад. Наукъ Сиб. — Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg p. 1267—1296, 3 pls., 7 figg.

29 Schüler, Wilhelm.
9.735 Ovis: 11.59
1911. Holoacardius acephalus unipes. Anatomische Beschreibung einer Missbildung vom Schaf. Sitz.-Ber. Abh. nat. Ges. Rostock N. F. Bd. 3 p. 161-181, 2 Taf.

30 Argaud, R. 9.735 Ovis: 14.13 1911. Sur la présence de ganglions nerveux dans l'épaisseur de la valvule de Thébésius, chez Ovis aries. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 699 -700.

60531 Claus, Theodora 9.735 Ovis: 14.71 1911. Untersuchungen über die Entwickelung des Supraoccipitale und Interparietale beim Schaf. Anat. Anz. Bd. 39 p. 293-320, 364-374, 2 Taf., 19 figg.

32 Dechambre, [P.], et F. Regnault. 9.735 Ovis: 14.71 1911. Synotoses crâniennes par chocs répétés chez le Bélier. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 518.

33 Zimmermann, Ágoston. 9.735 Ovis: 14.71 1911. A juh episternumáról. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 177-182, 2 figg. - Ueber das Episternum der Schafe. p. 229-230.

9.735 Ovis: 14.78.1 34 Adametz, L. 1911. Ueber den angeblichen Einfluss des Steppenklimas und Steppenfutters Bocharas auf das Zustandekommen und die Erhaltung der Karakullocke. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 14 p. 235-303.

35 King, Jessie L. 9.735 Ovis: 14.81 1911. Localisation of the motor area in the sheep's brain by the histological method. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 311-321, 9 figg.

36 Simpson, Sutherland, and J. Luella King. 9.735 Ovis: 14.81 1911. Localisation of the Motor Area in the Sheep. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 4 p. 53-65, 5 figg. [Superior frontal convolution.]

37 King, Jessie Luella. 9.735 Ovis: 14.82 1911. The Pyramid Tract and other Descending Paths in the Spinal Cord of the Sheep. Quart. Journ. exper. Physiol. London Vol. 4 p. 133 -149, 19 figg.

9.735 Oxydactylus (1182) 38 Peterson, O. A. 1911. A new Camel from the Miocene of Western Nebraska. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Publ. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 260-266, 4 pls. [Oxydactylus longirostris n. sp.]

60539 Tandler, Julius. 9.735 Rangifer: 11.56 1910. Ueber den Einfluss der Geschlechtsdrüsen auf die Geweihbildung

bei Rentieren. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 47 p. 252-257. [Geweihbildung unabhängig vom Vorhandensein des Hodens.]

60540 Gerrard, Edward.

9.785 Rangifer: 12.78.8

1911. Rangifer tarandus caribou. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 181—
182, 1 fig. [with forked third antler.]

41 Schulman, Hj.

9.735 Rungifer (47.1)

41 Schulman, Hj. 9.735 Rungifer (47.1) 1910. Vildrenens utbredning i Finland. Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 36 p. 161—167, 209—210.

42 Peterson, O. A.
9.735 Stenomylus (1182)
1911. A Mounted Skeleton of Stenomylus hitchcocki, the Stenomylus quarry, and Remarks upon the Affinities of the Genus. Ann. Carnegie Mus. Vol. 7 (Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 66) p. 267—273, 4 pls.

43 Hollister, N.

1911. The Generic Name of the African Buffalo. Proc. biol. Soc. Wash-

ington Vol. 24 p. 191—194. [Syncerus.]

44 Lydekker, R.

1911. On the Mountain Nyala, Tragelaphus buxtoni. Proc. zool. Soc.
London 1911 p. 348-353, 1 pl., 1 fig.

45 Miller, Gerrit S., jr.

9.785 Tragulus (59.5)

1911. A New Mouse-deer from the Rhio-Linga Archipelago. Proc.
biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 165-166. [Tragulus pretiellus parallelus
n. subsp.]

46 Thomas, Karl.
9.74: 11.34
1911. Ueber die Zusammensetzung von Hund und Katze während der ersten Verdoppelungsperioden des Geburtsgewichtes. Arch. Anat. Physiol. physiol. Abt. 1911 p. 9-38.

47 Lönnberg, Einar.
9.74:14.64
1911. Der Penisknochen zweier seltener Carnivoren. Anat. Anz. Bd. 38
p. 230—232, 2 figg.

60548 Pohl, Lothar.

1911. Das Os penis der Carnivoren einschliesslich der Pinnipedier.

Jena. Zeitschr. Nat. Bd. 47 p. 115—160, 2 Taf., 4 figg.

9.74: 14.64
Pinnipedier.
9.745

49 Reynolds, Sidney H.

1902/09. A Monograph of the British Pleistocene Mammalia. Vol. II, Part II. The Cave Hyaena. London, Palaeontological Society. 1902, 4°, 25 pp., 14 pls. [Probably a distinct race of H. crocuta.] — Part II. The Bears. 1906, 4°, 35 pp., 8 pls., 6 figg. — Part III. The Canidae, 1909, 4°, 28 pp., 6 pls., 7 figg.

50 Thomas, Oldfield.

1911. Four New African Carnivores. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 724-726. [2 nn. spp. in: *Helogale* (1 n. subsp.) 1 n. subsp. in *Lutra*.]

51 von Ihering, Hermann.
9.74 (81)
1911. Os Mammiferos do Brazil Meriodinal. Rev. Mus. Paulista Vol. 8
p. 147-272, 11 figg. [Speothos wingei n. sp. 2 nn. subspp. in: Procyon, Conepatus.]

52 Hollister, N.
9.74 Acinonyx
1911. The Nomenclature of the Cheetahs. Proc. biol. Soc. Washington
Vol. 24 p. 225-226.

53 Haas, F.
9.74 Ailuropus (51.5)
1911. Der tibetanische Bär. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt
a. M. p. 259-261, 1 Taf.

54 Lönnberg, Einar.
9.74 Aonyx (67.5)
1911. A new Subspecies of Clawless Otter (Aonyx capensis congica) from
Lower Congo. Arkiv Zool. Bd. 7 No. 9, 8 pp., 2 figg.

60555 Merriam, John C. 9.74 Arctotherium (119)
1911. Note on a Gigantic Bear from the Pleistocene of Rancho la Brea.
Univ. California Public. Geol. Vol. 6 p. 163—166, 3 figg. [Arctotherium californicum n. sp.]

60556 Trouessart, E. L.

9.74 Canis
1911. Le Loup de l'Inde (Canis pallipes Sykes) souche ancestrale du
Chien domestique. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 909—913, 2 figg. —
Cosmos Paris T. 64 p. 430—432, 2 figg.

57 Cavazzani, Emilio.
9.74 Canis: 11.28
1910. Sulla temperatura dei cagnolini nei primi tempi di vita. Arch.
Fisiol. Firenze Vol. 8 p. 523-529, 2 figg. [Abbassamento fortissimo transitorio subito dopo la nascita.]

58 Levene, P. A., and F. Medigreceanu.

9.74 Canis: 11.33
1911. The Nuclein Metabolism in the Dog. Amer. Journ. Physiol. Vol.
27 p. 438—445. [Highest proportion of allantoin output after administration of nucleic acid and hypoxanthin, lower after administration of inosin.]

59 Langley, J. N.

9.74 Canis: 11.82
1907. Note on a reflex in the dog. (Proc. physiol. Soc.) Journ. Physiol. Lendon Vol. 35 p. L. [Extension forward of opposite fore leg on light touch inside one ear (decerebrated dog).]

60) Boden, Rudolf.

1910. Ueber den Refraktionszustand des Hundeauges. Arch. vergl.
Ophthalm. Jahrg. 1 p. 195—241, 1 Taf., 4 figg.
61 Regnault, Félix, et L. Lépinay.

9.74 Canis: 12.71

61 Regnault, Félix, et L. Lépinay.

1911. Squelette de chien ectromèle. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T.

13 p. 280-282. [Modifications causées par l'ectromélie.]

62 Guérin, G. 9.74 Canis: 12.98 1911. Chien mélomèle. Rec. Méd. vétér. Paris T. 88 p. 177—180, 3 figg. 63 Jurisch, August. 9.74 Canis: 14.36

63 Jurisch, August.
9.74 Canis: 14.36
1910. Die Epithelien der Gallenblase. Antwort auf die Kritik des
Herrn Prof. Cutore. Anat. Anz. Bd. 36 p. 526.

64 Kracht-Paléjeff.
9.74 Canis: 14.63
1911. Zur Anatomie und pathologischen Anatomie der Prostata des
Hundes. Arch. wiss, prakt. Tierheilkde. Bd. 37 p. 299-308.

60565 Anthony, R.

9.74 Canis: 14.71
1903. Introduction à l'étude expérimentale de la morphogénie. Modifications crâniennes consécutives à l'ablation d'un crotaphyte chez le chien et considérations sur le rôle morphogénétique de ce muscle. Bull.

Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 119—145, 11 figg. — Contribution à l'étude de la morphogénie du crâne. p. 579—580.

66 Olmstead, Miriam P. 9.74 Canis: 14.71
1911. Das Primordialcranium eines Hundeembryo. Anat. Hefte Bd. 43
p. 335-375, 10 Taf.

67 Schäme, Rudolf.

9.74 Canis: 14.71

1911. Eine Studie zur Morphologie des Haushundschädels. Inaug. Diss.
Zürich. Metz, Hölle & Mettner, 24×19, 36 pp., 4 Taf.

Schäme, R. 9.74 Canis: 14.71
1911. Die statischen Variationen des Hundeschädels. Zeitschr. Tiermed.
Bd. 15 p. 419—428.

69 Anthony, R.
1901. Modifications musculaires consécutives à des d'origine congénitale ou traumatique chez un renard.
Anthrop. Paris (5) T. 2 p. 490-505, 4 figg.

70 Kohn, F. G.
1911. Beitrag zur Kenntnis der Haut des Nackthundes. Zool. Jahrb.
Abt. Anat. Bd. 31 p. 427—438, 1 Taf. [Gemisch embryonaler und abnormer Charaktere. Mutation.]
14.78.1

71 Feliciangeli, 6.
9.74 Canis: 14.81
1911. Contribution à la connaissance de la fonction du lobe frontal du cerveau du chien. Arch. ital. Biol. T. 55 p. 257-274, 11 figg.

60572 Mingazzini, G., und O. Polimanti.
1909. Anatomisch-physiologischer Beitrag zum Studium der Grosshirnund Kleinhirnbahnen des Hundes. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. B
25 Ergänzungsh. p. 135—161, 4 Taf.

60573 Winkler, C., en G. A. van Rijnberk.

1910. Experimenteele onderzoekingen over segmentaal innervatie van de huid van den hond. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D.

19 p. (462)—(475), 1 Taf., 71 figg. — Experimental researches on the segmental innervation of the skin in dogs. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (270)—(310), (431)—(445), 1 pl., 71 figg.

74 Dusser de Barenne, J. G.

9.74 Canis: 14.83
1911. De strychnine-werking op 't Centrale Zenuwstelsel. De segmentaire, streng lokale strychnine-vergiftiging der dorsale ruggemergs-mechanismen: een bijdrage tot de dermatomerie van den achterpoot van den hond. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (1115)—(1132), 29 figg. — The action of strychnine on the Central Nervous System. The segmental, strictly localized strychnine-intoxication of the dorsal spinal mechanisms: a contribution to the dermatomery of the hind leg in dogs. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (1146)—(1163), 29 figg.

75 Юстовъ, Н. Л. Yustov, N.

9.74 Canis: 14.84
1901. Къ вопросу о цвътъ tapetum дна глаза собаки. [Contribution à la question de la couleur du tapetum du fond de l'œil du chien.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 11. — Mém. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 12 pp. [Tapetum cellulosum source de la couleur, due à l'interférence. Influence de l'épaisseur. Pas de rapport entre couleur de la peau, de l'iris ou du pigment chorioide avec celle du tapetum.]

76 Юстовъ, Й. Л. Yustov, N. L. 9.74 Canis: 14.84 1905. Аномаліи сосудистой оболочки глаза собаки. [Anomalies de la membrane vasculaire de l'œil du chien.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 14. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 14, 10 pp., 3 figg.

60577 Юстовъ, Н. Л. Yustow, N.

1905. Къ вопросу о цвътъ tapetum lucidum глаза собаки (Офтальмоскопическое и гистологическое изслъдованіе). [Contribution à la question de la couleur du tapetum lucidum de l'œil du chien. (Recherche ophthalmologique et histologique.)] Труды Варшавсь. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 13. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann 13, 46 pp., 2 pls.

78 Юстовъ, Н. Л. Yustow, N.
1905. Тареtum lucidum зародыша собаки. (Предварительное сообщеніе). [Тареtum lucidum de l'embryon de chien. (Communication préliminaire).] Труды Варшавк. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 13. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 13, 4 pp., 1 fig.

79 Everett, A. 9.74 Canis: 15
1911. Habits of Dogs. Nature London Vol. 87 p. 278. — by Walter Kidd.
p. 348. — by Robert Venables p. 382. — by H. C. Chadwick. p. 417. —
by A. Everett: p. 516. 15.3

80 Hughes, T. McKenny.

1911. The Fox and the Fleas. Nature London Vol. 86 p. 110-111.

[Manner of getting rid of them.] — by A. N. Meldrum, T. S. Grey, and T. McKenny Hughes, p. 211-212, 1 fig. — by Bohuslav Brauner. p. 312.

— by Heber Green. p. 585. — by William A Tilden. Vol. 87 p. 78.

81 Swanton, E. W. 9.74 Canis: 15 1911. The Fox and the Goose. Nature London Vol. 86 p. 178.

82 Franke, Carl.
9.74 Canis: 15.1
1911. Sprachverständnis und Sprache der Hunde. Nat. Wochenschr.
Bd. 26 p. 647-649.

83 Karsner, Howard T.
9.74 Canis: 18.8
1911. Nerve Fibrillæ in the Pulmonary Artery of the Dog. Journ. exper. Med. Vol. 14 p. 322-325, 1 pl.

60584 Richters, F. 9.74 Canis (119)
1911. Zahnspuren eines Wolfes auf einem diluvialen Renngeweih. 42. Ber.
Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 323-325, 3 figg.

60595 de Vis, C. W.
1911. A Wild Dog from British New Guinea.
No. 10 p. 19-20, 1 pl.
9.74 Canis (95)
Queensland Mus.

86 Cabrera, Angel.
1911. On the Specimens of Spotted Hyaenas in the British Museum (Natural History). Proc. zool. Soc. London 1911 p. 93-99. [3 nn. spp.]
(63, 67.6, 8, 68.7—.9)

87 Cabrera, Angel.
9.74 Crocuta (67.6)
1911. Las hienas manchadas del Africa oriental inglesa. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 198-200. [Crocuta nzoyae n. sp.]

88 Carlsson, Albertina.

1911. Ueber Cryptoprocta ferox. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 30 p. 419

-470, 3 Taf.

14.13,.22,.24,.31-.37,.44,.63-.67,.71,.73,.77,.781

89 Staby, Ludwig.
9.74 Cynailurus: 15
1911. Der Gepard. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 287-289, 1 fig.

90 Regnault, Félix, et L. Lépinay.
1911. Squelette de chat polydactyle. Bull. Mém. Soc. anat. Paris (6) T.
13 p. 276-278.

91 van der Stricht, René.
1911. Vitellogenèse dans l'ovule de Chatte.
481, 6 pls., 3 figg.
13.11—.15

92 Majewski, W. 9.74 Felis: 14.32
1911. Ueber die Tonsillen der Feliden. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie
1911 Cl. Sc. math.-nat. B p. 179—186, 5 figg.

93 Huntington, George S., and C. F. W. McClure.

1907. The Development of the Main Lymph Channels of the Cat in their Relations to the Venous System. (Proc. Ass. Amer. Anat.)

Rec. Vol. 1 p. 36-41.

60594 Regaud, Cl., et R. Crémieu.

9.74 Felis: 14.48
1911. Évolution des corpuscules de Hassall dans le thymus röntgenisé
du chat. I. — Mécanisme de l'accroissement de ces corpuscules. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 71 p. 325—327, Disc. p. 327—328. [Corpuscules de
H. dérivent des cellule du réticulum thymique.] — II. Régression, instabilité, signification de ces corpuscules. p. 383—384. [En évolution constante. Accroissement périphérique, destruction centrale.]

95 Sergi, Quirino.
9.74 Felis: 14.81
1909. Contributo allo studio dei solchi e dei giri cerebrali nel gatto domestica). Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14 p. 213-

247, 1 tav., 1 fig.

96 Fleischmann, A[lbert.]

1911. Zur Physiognomik des embryonalen Katzengesichtes. Sitz.-Ber.
physik.-med. Soz. Erlangen Bd. 42 p. 231—253, 39 figg.

97 Sokolowsky, Alexander.
1911. Aus der Biologie des Leoparden. Kosmos Stuttgart Bd. 8 p. 425
-427, 3 figg.

98 Barrett-Hamilton, G. E. H.
1911. Former Occurrence of the Wild Cat in Ireland. Irish Natural.
Vol. 20 p. 55.

99 Hollister, N.
9.74 Felis (76.3)
1911. The Louisiana Puma. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 175
—178. [Felis arundivaga n. sp.]

60600 Staby, Ludwig.
1911. Hyänen. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 273-275, 1 fig.

01 Loomis, F. B. 9.74 Lutreola (74.1) 1911. A New Mink from the Shell Heaps of Maine. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 31 p. 227-229, 2 figg. [Lutreola antiquus n. sp.]

60602 Hollister, N.
9.74 Mellivora (63)
1911. The Type Locality of Mellivora abyssinica. Proc. biol. Soc. Washington Vol. 24 p. 37.

60603 Lönnberg, Einar.
9.74 Mellivora (67)
1911. Der Honigdachs vom Kilimandscharo. Zool. Anz. Bd. 37 p. 74-75.

04 Blackman, M. W.
9.74 Mephitus: 14.35
1911. The anal glands of Mephitus mephitica. Anat. Record Vol. 5 p. 491
-504, 5 pls. — Note by Lewellys F. Barker. p. 563.

401

05 Pocock, R. I.
9.74 Paradoxurus: 13.5
1911. Newly born Young of Paradoxurus larvatus. Proc. zool. Soc. Lon-

don 1911 p. 621-622, 1 fig. [Abnormal left fore-leg.]

06 Radford, Marion.
9.74 Putorius: 13
1911. Reconstruction of the Head End of an Early Ferret Embryo.
Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 336-346, 8 figg.
14.13, 14, 32, 81, 93

9.74 Putorius: 13
1911. Studies in the Embryology of the Ferret.
Physiol. London Vol. 45 p. 319—335, 13 figg.
13.31—.39, 14.11—.13,3,81

OS Ward, Henry L.

9.74 Putorius (77.5)
1911. Additional Wisconsin Record of Allegheny Least Weasel. (Putorius rius rixosus alleghenensis Rhoads. Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9
p. 82.

09 Lotichius, A.
1911. Der Säbeltiger.
p. 268-272, 2 Taf.
9.74 Smilodon (119)
42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M.

10 Knottnerus-Meyer, Theodor.
9.74 Ursus
1911. Die *Ursus arctos*-Gruppe. Bemerkungen zu Greves Aufsatz "Russische und schwedische Bären." Zool. Anz. Bd. 38 p. 117—121.

11 Kinkelin, F.
9.74 Ursus (119)
1911. Bären aus dem altdiluvialen Sand von Mosbach-Biebrich. Abh.
Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. Bd. 29 p. 437—441, 1 Taf.

60612 Gábor, Téglás.

9.74 Ursus (119)
1911. Helyreigazítás Gaal Istvan dr. "Ujabb adatok a Campylaea banatica (Partsch) r. m. pleisztocénkori elterjedéséhez" című közlemény Ursus spelaeus Blb. mancsára vonatkozólag. Földt. Közl. K. 41 p. 649—650.

— Berichtigung betreffend des von Dr. St. v. Gaál in "Neuere Beiträge zur pleistozánen Verbreitung von Campylaea banatica Partsch beschriebenen Fundes einer Tatze von Ursus spelaeus Blb. p. 695—696.

13 Virchow, Hans.
9.74 Zibethailurus: 14.72
1911. Sagittalflexorische Biegung im Atlas-Occipital-Gelenk und im Atlas-Epistropheus-Gelenk des Ozelot. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin
1911 p. 29-31, 2 figg.

14 Townsend, C. H.

9.745:16.1

1911/12. The Pribilof Fur Seal Herd and the Prospects for its Increase.

Science N. S. Vol. 34 p. 568-570. — The Pribilof Fur Seal Herd, by

Marshall McLean. Vol. 35 p. 183-184.— by C. H. T. and G. A. Clark.

p. 334-338.

15 Scharff, R. F. 9.745 (41.5) 1911. Some Notes on Irish Seals. Irish Natural. Vol. 20 p. 41—44.

16 Hasse, G. 9.745 Alachtherium (1183) 1911. Une défense de morse dans le pliocène à Anvers. Bull. Soc. géol. Belgique T. 25 Proc.-Verb. p. 169-172, 9 figg.

17 Le Danois, Ed.
1911. Captures de phoques en Bretagne. Bull. Soc. scient. méd. Ouest
Rennes T. 20 p. 14—15.

9.745 Macrorhinus
1911. Rare Elephant Seals for the Museum Reminders of an Extinct
Multitude, a lost Industry and a lost Wealth which argue for Adoption
of the Principle of Conservation. Amer. Mus. Journ. Vol. 11 p. 109—112,
3 figg.

60619 Ugolini, R.
9.745 Monochus (1183)
1902. Monochus albiventer Bodd. del pliocene di Orciano. Palaeontogr. Ital.
Vol. 8 p. 1-20, 3 tav., 1 fig.

60620 Leriche, Maurice.
9.745 Palaeotaria (1181)
1910. Sur le plus ancien reste connu de l'ordre des Pinnipèdes. Ann.
Soc. géol. Nord T. 39 p. 369-370, 2 figg. [Palaeotaria n. g., henriettae n.

21 Sokolowsky, Alexander.
1911. Altes und Neues vom Walross. Prometheus Jahrg. 22 p. 321-324, 345-347, 10 figg.

22 Bluntschli, H.

9.8: 14.31.4

1911. Das Platyrrhinengebiss und die Bolk'sche Hypothese von der Stammesgeschichte des Primatengebisses. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 120

-136, 8 figg.

9.81-.88

23 Bluntschli, H.

9.8: 14.31.4

1911. Das Gebiss der Platyrrhinen und seine Bedeutung für die Stammesgeschichte der Primaten. (Generalvers. schweiz. zool. Ges.) Bullannexe Rev. suisse Zool. T. 19 p. 18—20.

9.8: 14.31.4

9.8: 14.31.4

24 v. d. Broek, A. J. P.

1911. Ueber Geschlechtsunterschiede im Becken bei Primaten. Arch.
Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 163-184, 21 figg.

25 Schwalbe, G.

1911. Ueber die Richtung der Haare bei den Affenembryonen, nebst allgemeinen Erörterungen über die Ursachen der Haarrichtungen. Stud. Entwicklungsgesch. Tiere (Selenka) Heft 15, 10. Lieferung, 205 pp., 13 Taf., 42 figg.

9.82,88

26 Fraas, E.
1911. Oligozane Affen aus Aegypten. Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 42 p. 191. [Parapithecidae.]
9.81—.88

27 Kajava, Yrjö.
9.81:14.73
1911. Die kurzen Muskeln der Halbaffenhand. Vergleichend-anatomische Untersuchungen. Voeltzkow, Reise in Ostatrika Wiss. Ergebn. Bd. 4 p. 353-382, 1 Taf., 2 figg.

60628 Schufeldt, R. W.
1911. The Skeleton in the Flying Lemurs, Galeopteridæ. Philippine
Journ. Sc. D. Vol. 6 p. 139-164, 185-210, 6 pls.

29 Bolk, L.
1910/11. Over de ontwikkeling der Hypophyse van de Primaten in 't bijzonder bij Tarsius en den Mensch. Versi. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (667)—(675), 6 figg. — On the development of the Hypophysis of Primates especially of Tarsius. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (660)—(666), 4 figg.

30 Rutishauser, Fritz.

9.82: 14.81
1899. Experimenteller Beitrag zur Stabkranzfaserung im Frontalhirn des
Affen. Monatsschr. Psych. Neurol. Bd. 5 p. 161-179, 3 Taf., 3 figg.

31 Elliot, D. G.

9.82 Cercopithecus
1911. The Generic Name Cercopithecus. Bull. Amer. Mus. nat. Hist. Vol.
30 p. 341-342. [Lasiopyga.]

32 Yram, G. Ugo.
9.82 Cynocephalus: 14.71
1911. Sul cambio dei denti e su alcuni caratteri sessuali del cranio nel
Cynoceph. hamadryas. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 153—157.

33 Stargardt, K.
9.82 Macacus: 11.856
1911. Kurzsichtigkeit beim Affen. Arch. vergl. Ophthalm. Jahrg. 2 p.
27-36, 2 figg. [Achsenmyopie (5 Dioptrien) ohne patholog. Veränderungen.]

34 Bluntschli, Hans.

9.82 Macacus: 12.71
1911. Ueber ein Naegele-Becken bei Macacus cynomolgus und das übrige
Knochengerüst dieses Tieres, nebst Bemerkungen über die Eigenform der
Wirbelsäule und ihre mechanische Bedeutung. Morphol. Jahrb. Bd. 43
p. 297—333, 1 Taf., 12 figg.

60635 Ameghino, Florentino.
9.82 Montaneia (119)
1911. Montaneia anthropomorpha un género de monos hoy extinguido de

la isla de Cuba. — Note preliminar. Anal. Mus. nac. Buenes Ayres (3) T. 13 p. 317—318. [n. g. n. sp.]

60636 Klein, Wassa.

1910. Beitrag zur Kenntnis der Mycetesplacenta.

3.82 Mycetes: 13.39
Anat. Hefte Bd. 41 p.
339-371, 1 Taf., 1 fig.

37 Anthony, R. 9.82 Papio: 12.71
1911. Madifications crâniennes consécutives à la synostose prématurée d'une portion de la suture coronale gauche chez un Mandrill. Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 190—196, 1 pl., 2 figg.

38 Brown, T. Graham, and C. S. Sherrington.

9.82 Papio: 14.81
1911. Observations on the localisation in the motor cortex of the baboon
(,Papio anubis"). Journ. Physiol. London Vol. 43 p. 209-218, 3 figg.

39 Schuster, E. H. J.

9.82 Papio: 14.81

1911. Cortical Cell Lamination of the Hemispheres of Papio hamadryas.

Ouart Journ micr. Sc. Vol. 56 p. 613 -643, 7 pls. 13 figg.

Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 56 p. 613-643, 7 pls., 13 figg.

40 Eyre, J. W. H., and J. C. Kennedy.

1907. The Temperature of the Normal Monkey. (Proc. physiol. Soc.)

Journ. Physiol. London Vol. 35 p. XXX-XXXI. [Mean of observations:
a. m. 38.22°, p. m. 38.62°]

41 v. Behrenberg-Gossler, Herbert. 9.82 Semnopithecus: 14.33 1911. Untersuchungen über Bau und Entwickelung des zusammengesetzten Magens der Schlankaffen. Anat. Hefte Bd. 43 p. 591—626, 2 Taf.

42 Vram, Ugo G.
9.82 Semnopithecus: 14.71
1911. Contributo allo studio dell'osteologia del Semnopithecus obscurus
Reid. Boll. Soc. zool. ital. (2) Vol. 12 p. 58-76, 148-152.

43 Trouessart, E. L.
9.82 Semnopithecus (59.9)
1911. On a New Species of Semnopithecus (Semnopithecus poliocephalus)
from Tonkin. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 271—272, 1 pl. [S. poliocephalus.]

9.88
1909. Présentation de portraits de deux jeunes Chimpanzés, d'un jeune Orang et d'un jeune Gorille. Description succinte de l'intelligence et des caractères extérieurs du Chimpanzé. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 10 p. 148—155, 4 pls.

ris (5) T. 10 p. 148—155, 4 pls.

45 Welch, F. D.

1911. Observations on different Gibbons of the Genus Hylobates now or recently living in the Society's Gardens, and on Symphalangus syndactylus, with Notes on Skins in the Natural History Museum. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 353—358.

46 Anderson, R. J.
1911. The Temporal Bone in Primates. Rep. 80th. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 639.

47 Duckworth, W. L. H.

9.88: 14.71

1911. On the Natural Repair of Fractures, as Seen in the Skeletons of Anthropoid Apes. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 81-85, 5 figg.

48 Depéret, Ch.

9.88 Dryopithecus (1182)
1911. Sur la découverte d'un grand singe anthropoïde du genre Dryopithecus dans le Miocène moyen de La Grive-Saint-Alban (Isère). C. R.
Acad. Sc. Paris T. 153 p. 32-35, 2 figg. — La dent de sagesse d'un singe préhistorique. Biologica Paris Ann. 1 p. 279-289.

49 Siffre, Achille.
9.88 Gorilla: 12.31.4
1909. Présence sur une mandibule de Gorille d'une 4e molaire. Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 10 p. 81-82.

50 Ruge, Georg.
9.88 Hylobates: 14
1911. Gesichtsmuskulatur und Nervus facialis der Gattung Hylobates.
Morph. Jahrb. Bd. 44 p. 129-177, 12 figg. 14.73,83

60651 Sergi, Sergio.
9.88 Hylobates: 14.81
1904. Le variazioni dei solchi cerebrali e la loro origine segmentale

3 figg.

nell' Hylobates. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 189-255, 2 tav.

60652 Mott, F. W., Edgar Schuster, and
C. S. Sherrington.
9.88 Hylobates: 14.81
1911. Motor Localisation in the Brain of the Gibbon, correlated with a
Histological Examination. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 67—74.

53 Pohl, Lothar.
9.88 Siamanga (921)
1911. Eine Höhenvarietät von Siamanga syndactylus Desm. Zool. Anz. Bd.
38 p. 51-53.

54 Patten, C. J.

9.88 Simia: 14.71
1911. Cranium of a Young Orang, showing Bilaterial and Symmetrical
Complete Bipartite Division of the Parietals. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 28—31, 1 fig.

55 Luna, Emerico.
9.88 Simia: 14.81
1911. Il cervelletto dell' Orang-Utan. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 106
—112, 3 figg.

56 Patten, C. J.

9.88 Troglodytes: 14.71
1911. A Rare Form of Divided Parietal in the Cranium of a Chimpanzee. Rep. 80th. Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 736.

60657 Patten, C. J.
1911. Cranium of a Chimpanzee, showing Metopic Suture; also Fontanelle and Sutural Bone-plates. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 33-35, 2 figg.

## L. 59.9.9 Bimana.

 $\begin{array}{c} (\mathrm{Vide\ etiam:\ }49614,\ 49790,\ 50319,\ 52468,\ 52978-52980,\ 52982,\ 52987,\ 53100,\ 53180,\ 58004,\ 58011,\ 58015,\ 58016,\ 58028,\ 58033,\ 58035,\ 58039,\ 58042,\ 58043,\ 58045,\ 58048,\ 58059,\ 58061,\ 58064,\ 58065,\ 58068,\ 58070,\ 58073,\ 58078,\ -58080\ 58082,\ 58086-58088,\ 58096,\ 58102,\ 58106,\ 58111,\ 58112,\ 58121,\ 58127,\ 58128,\ 58133,\ 58136,\ 58137,\ 58143,\ 58145,\ 59789,\ 59790,\ 59795,\ 59796,\ 59808,\ 59811,\ 59826,\ 59838-59840,\ 59844,\ 59946,\ 59850,\ 59851,\ 59853,\ 59855,\ 59856,\ 59859,\ 59861,\ 59862,\ 59865,\ 59870,\ 59872,\ 59873,\ 59975,\ -59877,\ 59881,\ 59882,\ 59890,\ 59891,\ 59893,\ 59896,\ 59898,\ 59907,\ 59994,\ 59944,\ 59947,\ 59948,\ 59951,\ 59953,\ 59953,\ 59960,-59961,\ 59981,\ 59985,\ 59990-59992,\ 59996,\ 60001,\ 60004,\ 60007-60010,\ 60018,\ 60028,\ 60029,\ 60035,\ 60036,\ 60038,\ 60047,\ 60051-60054,\ 60056,\ 60059,\ 60075,\ 60079,\ 60080,\ 60092,\ 60102.) \end{array}$ 

58 Bloch, Adolphe.
1901. Preuves atavistiques de la transformation des races. Bull. Mém.
Soc. Anthrop. (5) T. 2 p. 618—624.

59 Lejeune, Charles.
1905. La place de l'homme dans l'univers et dans la série zoologique.
Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 6 p. 183—194, 217.

60 Sergi, G.
1910. Intorno ad una sistemazione naturale di Hominidae. Monit. zool. ital. Anno 21 p. 268-274.

61 v. Bonin, Gerhardt.

1911. Klaatsch's Theory of the Descent of Man. Nature London Vol. 85 p. 508-509.

62 Branca, W.
1911. Meine Antwort auf Pater Wasmann's Erklärung. Biol. Centralbl.
Bd. 31 p. 712-720. [Abstammung des Menschen.] — Zur Verständigung
mit Herrn Prof. Branca, von E. Wasmann. Bd. 32 p. 60-64.

63 Fehlinger.
1911. Neues von der Anthropogenie. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 52
-56.

60664 Sollas, W. J. 9.9
1911. The Evolution of Man. Scientia Bologna Vol. 9 p. 118-138.

- L'évolution de l'homme. Traduit par E. Philippi. Suppl. p. 109-131.

60665 Schwerz, Franz. 9.9:11.341911. Untersuchungen über das Wachstum des Menschen. Arch. Anthrop.

N. F. Bd. 10 p. 1-38, 19 figg. 66 v. Bardeleben, Karl. 1911. Weitere Untersuchungen über Linkshändigkeit. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 41-54. [Linkshändigkeit bei Measchen sehr häufig (bis 30 %). Primitive Linkser werden künstlich zu Rechtser umformiert. Verer-

bung. Lage des Sprachzentrums und seine Durchtastbarkeit.] 67 Giuffrida-Ruggeri, V. 9.9:11.51911. Controversie intorno all'azione dell'ambiente sull'Uomo. Atti

Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 211-223.

68 Kollmann, J. 1911. Das Problem der Gleichheit der Rassen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 339-348, 1 fig. [Vom ersten Auftreten an verschieden.]

69 Marie, A., et Léon Mac-Auliffe, 1911. Ínfluence du milieu social sur le développement de la taille chez

la femme. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 1499-1500.

70 Niceforo, Alfredo. 9.9:11.51911. Contributo allo studio della variabilità di alcuni caratteri antropologici. Atti Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 41-58.

71 Tandler, Julius, und Siegfried Grosz.

1910. Ueber den Einfluss der Kastration auf den Organismus. II. Die

Skopzen. Arch. Entw.-Mech. Bd. 30 Teil 2 p. 236-253, 1 Taf.

72 Jordan, H. E. 9.9:11.57 1911. A Comparative Microscopic Study of the Melanin Content of Pigmented Skins with special reference to the Question of Color Inheritance among Mulattos. Amer. Natural. Vol. 45 p. 449-470, 3 figg.

60673 Pearson, Karl, E. Nettleship, and C. H. Usher. 9.9:11.571911. A Monograph on Albinism in Man. Department of Applied Mathematics, University College, University of London. Drapers' Company Research Memoirs. Biometric Series VI. Text. Part 1. London: Dulau & Co. 4°, VIII, 266 pp., 2 pls., 8 figg. — Atlas 52 pls. 35s. [Early notices of occurrence, geographical distribution, the albinotic skin (hereditary abnormal tissue structure postulated), leucoderma, partial albinism. No discussion of heredity etc. in this part.]

74 Atgier, Emile. 9.9:11.571910. Un nègre blanc. Etude d'albinisme comparé dans la race noire et la race blanche. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 1 p. 451-455, 1 fig. - Examen microscopique des cheveux du nègre blanc, par Адогрие Всоси. р. 524-526.

75 Godin, Paul. 9.9:11.6 1911. Essai d'explication du rôle de la puberté chez l'homme. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 267—279. [Puberté est phase de croissance où germen mûr provoque nouvelle élaboration embryonnaire du soma afin de le murir à son tour et de parfaire ainsi la fonction de reproduction.]

76 Broesike, G. 9.9:11.66 Ueber die Entleerung und Beschaffenheit der menschlichen Samenflüssigkeit. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 78 p. 128-150. [Entleerung erfolgt in 3 Phasen: zuerst wird Prostatasekret, dann das spermienhaltige Hodensekret, schliesslich Samenblasensekret entleert.]

77 Henschen, Karl W. E. 9.9:11.69 1911. Die operative Ueberpflanzung menschlicher Gelenke. Wissen und Leben Jahrg. 5 p. 301-314.

60678 Amar, Jules. 9.9:11.711911. La depense énergétique dans la marche. C. R. Acad. Sc. Paris T. 152 p. 473-476. [Est fonction des facteurs "vitesse, rythme, oscillations du corps, déplacement du centre de gravité"; le port d'un fardeau l'augmente très sensiblement.

60679 Regnault, Félix.

9.9:11.71
1911. Le pas gymnastique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 788-789.

80 Woodworth, R. S.

1910. The White Man versus the Savage. The alleged wonderful Senses of the Savage. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 14-15.

11,853-856

81 Burger, H.
9.9:12.22
1910. Strottenhoofdsluchtzakken bij den mensch.
nat.-geneesk. Congr. D. 3 p. 347—354, 4 figg.
overeenkomend met de luchtzakken der apen.

82 Gudernatsch, J. F.
1911/12. Hermaphroditismus Verus in Man. Amer. Journ. Anat. Vol.
11 p. 267-278, 3 pls. — Ein Fall von Hermaphroditismus verus hominis. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 570-575. [Ovotestis histologisch nachgewiesen.]

83 Le Lorier.
9.9: 12.61
1911. Enfant présentant des malformations de l'appareil urinaire. Bull.
Mém. Soc. anat. Paris (6) T. 13 p. 54-55. [Double origine possible du
rein humain: portion urinaire du corps de Wolff et bourgeonnement uretéral du canal de Wolff.]

84 Curtis, Arthur H., and Henry F. Helmholz.
1911. A study of the anterior horn cells of an Abrachius and their relation to the development of the extremities. Journ. comp. Neurol. Vol. 21 p. 323-336, 4 pls. [Lateral cell groups of anterior cornu give origin to nerves of upper limbs.]

85 Dorelli, Primo.
9.9:13
1898. Descrizione di un embrione umano di mm. 8,6. Ric. Lab. Anat.
norm. Roma Vol. 6 p. 267-299, 1 tav.
14.22,24.29,31,313,316-,38,61,71,73,81-.86,93-.99

60686 Grosser, Otto.

1911. Zur Entwicklung des Vorderdarmes menschlicher Embryonen bis 5 mm grösster Länge. Anz. Akad. Wiss. Wien Bd. 48 p. 386. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Abt. 3 Bd. 120 p. 271-311, 4 Taf., 7 figg. 14.24, 28, 32, 44

87 Fetzer, M.
9.9:13.3
1911. Ueber ein sehr junges menschliches Ei. Verh. Ges. deutsch. Nat.
Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 183-184, Disk. p. 184.

88 Keibel, Franz.
1911. Modelle nach einem jungen menschlichen Embryo mit offener Medullarrinne und 5-6 Ursegmentpaaren. Anat. Anz. Bd. 38 p. 13-15, 2 figg.

89 Linck, A.
9.9:18.33
1911. Beitrag zur Kenntnis der menschlichen Chorda dorsalis im Halsund Kopfskelet, ihrer Entwickelung in der ersten Hälfte des Fötallebens und ihre Beziehungen zur Anatomie des Nasenrachenraumes und zur Geschwulstbildung an der Schädelbasis. Eine entwickelungsgeschichtliche Studie. Anat. Hefte Bd. 42 p. 605—736, 4 Taf.

90 Hart, D. Berry.
1911. A Contribution to the Theory of Enzygotic (Monochorionic) Twins.
Edinburgh med. Journ. N. S. Vol. 7 p. 297-305.

91 Jolly, R.
1911. Die Entwickelung der Placenta praevia. Arch. Gynack. Bd. 93 p.
69-86, 2 Taf., 4 figg.

60692 Penkert, M.

1911. Ein junges menschliches Eileiterei. Anat. Hefte Bd. 43 p. 415—
502, 8 Taf. [12—13 Tage alt. Eiansiedelung wie im Uterus.]

- 60693 Todyo, R.
  1911. Ein junges menschliches Ei. Arch. Gynäk. Bd. 95 p. 425-460,
  2 Tat. [Beschreibung der Eihüllen. Glykogengehalt.]
  - 94 Voigt, J.

    9.9: 13.39

    1911. Vorläufige Mitteilung betreffend Beobachtungen über die Vaskularisation der Zotten junger menschlicher Eier. Anat. Anz. Bd. 38 p.

    598-599.
  - 95 Fischer, Eugen.
    9,9: 13.8
    1911. Zum Inzuchts- und Bastardierungsproblem beim Menschen. Korr.Bl. deutsch. Ges. Authrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 42 p. 105—109.
    [Keine schädliche Wirkung der Inzucht zu konstatieren.]
  - 96 Paulet, J. L.

    1911. Kopf und bucconasale Bildungen eines menschlichen Embryo von 14,7 mm Scheitelsteisslänge. Studien und plastische Rekonstruktionen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 658-681, 2 Taf.

    14.21.31.313.314.316.71.93
  - 97 Engel, Emilio.
    9.9:14.1
    1907. Lo sviluppo dei vasi sanguigni nelle palpebre dell' uomo. Ric.
    Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 257-280. 1 tav.
  - 98 Rothfeld, J.
    1911. Zur Kenntnis der radiären elastischen Fasern in der Blutgefässwand. Anat. Anz. Bd. 38 p. 573-576, 2 figg. 14.13,.14
  - 99 Versari, Riccardo.
    1905. Contributo alla conoscenza dello sviluppo e della struttura della valvola di Eustachio. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 153-181, 1 tav.
- 60700 Argaud, R.

  1911. Sur le tendon de Todaro et la structure de la valvule d'Eustache chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 950-952.
  - 01 Argaud, R.
    1911. Sur l'innervation de la zone auriculaire droite qui répond à l'origine de la systole cardiaque. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 1022—1023.
  - 02 De Gaetani, Luigi.
    1911. Il fascio atrio-ventricolare nell' uomo. Anat. Anz. Bd. 39 p. 209
    -218. 3 figg. Le faisceau auriculo-ventriculaire chez l'homme. Arch.
    ital. Biol. T. 56 p. 97—109. [Peut souvent manquer.]
  - 03 Mall, Franklin P.
    9.9:14.12
    1911. On the Muscular Architecture of the Ventricles of the Human
    Heart. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 211-266, 22 figg.
  - 04 Torrigiani, Camillo Arturo.

    1911. Studio sullo sviluppo e sulla struttura dei seni del Valsalva e delle valvole semilunari nel cuore umano. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 9 p. 570-598, 4 tav., 1 fig. L'endocardio, a proposito di una pubblicazione di C. A. Torrigiani dal titolo: Studio sullo sviluppo e sulla struttura dei seni del Valsalva e delle valvole semilunari nel cuore umano, di G. Favaro. Monit. 2001. ital. Anno 22 p. 327-330.
  - 05 Ziegenspeck, Rob.
    1911. Zum Fötalkreislauf. Sitz.-Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 26 p. 33-55, 10 figg [Gleichzeitig mit Verschluss des Foramen interventricolare erfolgt sekundärer Durchbruch des Foramen ovale. Parallelismus zwischen Onto- und Phylogenie. Keine Trennung des arteriellen Blutes. Ductus venosus ein Rest der V. omphalo-mesenterica sinistra.]
  - OB Argaud, H.

    9.9: 14.18

    1911. Sur l'appareil nerveux et la structure de la valvule de Thébésius, chez l'homme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 748-749.
- 60707 Irague, G.

  1911. Des divers types de distribution vasculaire cutanée.

  Biol. Paris T. 71 p. 175—176.

60708 Ollendorff, A.

9.9:14.13

1911. Zur Frage der glatten Muskelfasern in der Intima der menschlichen Aorta. Anat. Anz. Bd. 38 p. 569-573.

09 Markowski, J.
1911. Ueber die Entwicklung der Sinus duræ matris und der Hirnvenen bei menschlichen Embryonen von 15.5-49 mm Scheitel-Steisslänge. (Vorläufige Mitteilung.) Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie 1911 Cl. Sc. math.nat. B p. 590-611, 4 figg.

10 Wilkie, D. P. D.

9.9:14.14

1911. On the Presence of Valves in the Veins of the Portal System.

(Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ. 1911 Vol. 2 p. 602—603, 6 figg. —

Disc. p. 604, 949.

11 Frazer, J. Ernest
9.9: 14.21
1911. A Preliminary Communication on the Formation of the Nasal
Cavities. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 347-356, 11 figg.

12 Bonanno, Giacomo.
9.9:14.22
1908. Sulle modificazioni di struttura delle cartilagini laringee nelle diverse età con particolare riguardo alla loro ossificazione. Ric. Lab.
Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 223-247, 1 tav.

13 Laguesse, E., et R. Marchand.
1911. Sur les pores du poumon humain. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70
p. 178-180.

14 Favaro, Giuseppe.
9.9: 14.25
1910. La bursa pleuralis retrocardiaca (b. infracardiaca) nell'uomo.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 511—533, 1 tav., 10 figg.

15 Reid, Douglas G.
1911. Studies of the Intestine and Peritoneum in the Human Fœtus.
Part II. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 406-415, 5 figg.
14.33-.35,38

60716 v. Nagy, Ladislaus.

1911. Ueber die Histogenese des Darmkanals bei menschlichen Embryonen. Anat. Anz. Bd. 40 p. 147-156, 14 figg.

14.83,34

17 Mannu, Andrea.
1909. Intorno ad alcune particolarità anatomiche del palato nell' uomo (muccosa, ghiandole palatine e di Verga, fossette ed aree cribose, residui della fessura palatina). Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14 p. 161
--196, 2 tav., 23 figg.

18 Bolk, L.

9.9: 14.31

1910. Over de ontwikkeling van het verhemelte en de beteekenis van de tandlijst bij den mensch. Versl. wis.-nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 19 p. (146)—(161), 13 figg.

19 Frazer, J. Ernest.
1911. The Pharyngeal End of Rathke's Pouch.
London Vol. 45 p. 190-196, 3 figg.

20 Heidenhain, Martin.
9.9: 14.31.3
1911. Präparate zur Struktur des Papillarkörpers der menschlichen Zunge.
Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 213-217, 8 figg.

21 Castellani, L. 9.9: 14.31.4
1909. Lo sviluppo della circolazione sanguigna nei denti transitori dell'
uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14 p. 197-212, 1 tav.

22 Adloff, P.
1911. Ueber plakoide Zahnanlagen beim Menschen. Anat. Anz. Bd. 40
p. 177-181, 4 figg.

23 Baumgartner, Erich.
9.9: 14:31.4
1911. Ueber das Wesen der Zahnkaries mit besonderer Berücksichtigung der Histologie des gesunden und kariösen Zahnschmelzes. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 321—371, 28 figg.

60724 Dieck, D.

1911. Mikroskopische Untersuchung des Sondé-Zahnes. Pithecanthropus Schichten Java p. 222-225, 1 Taf.

60725 Euler.
9.9: 14.31.4
1911. Das Morgensternsche System und die Resultate neuerer Forschungen. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 865-878, 9 figg. [Präformierte Ernährungsbahnen.]

26 Bujard, Eug.
9.9: 14,31.6
1911. Reconstructions plastiques des glandes salivaires d'un fœtus humain de 10 semaines environ. (Longueur: Tête-siège cm. 3,5; totale cm. 5,0.). Anat. Anz. Bd. 38 p. 115—127, 9 figg.

27 Citelli, [Salvatore].

1911. L'Ipofisi faringea nella prima e seconda infanzia. Suoi rapporti colla mucosa faringea e coll' ipofisi centrale. Anat. Anz. Bd. 38 p. 242

-256, 279-302, 334-349, 11 figg.

28 Grosser, 0. 9.9:14.32
1911. Zur ersten Entwickelung des menschlichen Vorderdarmes. Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 173-175.

29 Linck, A.
9.9: 14.32
1911. Zur Histogenese der Bursa pharyngea embryonalis. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82. Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 352—353, Disk. p. 353.

30 Livini, F.

9.9: 14.32

1911. Intorno ad alcune particolarita di struttura dell'epitelio faringeo in un feto umano immaturo. Atti Soc. ital. Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 50 p. 128-131, 2 figg.

31 Monchet, Aimé.
9.9: 14.32
1911. Lymphatiques de l'amygdale pharyngienne. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 331-333.

32 Comolli, Antonio.
1911. Contributo alla conoscenza della circolazione linfatica dello stomaco nell'uomo.
Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 10 p. 103—121, 3 figg.

60733 Disse, J.

1911. Die Lymphbahnen der menschlichen Magenschleimhaut. Arch.
mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 74-102, 2 Taf.

34 Retterer, Éd., et Aug. Lelièvre.

1910. Structure et évolution des follicules clos (appendice). Journ.

Anat. Physiol. Paris T. 46 p. 587-663, 3 pls., 2 figg.

35 Kaufmann-Wolf, Marie.
9.9:14.34
1911. Kurze Notiz über Belegzellen, Panethsche Zellen und basal gekörnte Zellen im Darm des Menschen. Anat. Anz. Bd. 39 p. 670-672.

36 Oppel, Albert.

1911. Ueber eine zweite Zellart in den Brunnerschen Drüsen des Menschen. Arch. mikr. Anat. Bd. 76 p. 525-542, 1 Taf.

37 Looten, Jules.

1908. Contribution à l'étude de l'indépendance vasculaire du foie droit et du foie gauche. Existe-t-il ou non un double courant sanguin dans la veine porte? Journ. Anat. Physiol. Ann. 44 p. 87—110, 2 pls. [Foie humain formé de 2 lobes nettement différenciés. Indépendance vasculaire du foie droit et foie gauche qui sont sans rapports entre eux. Pas de double courant dans veine porte.]

38 Helly, Konrad.

1911. Studien über den Fettstoffwechsel der Leberzellen. Morphologischer Teil. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 462-489, 2 Taf.

39 Hustin, A.
1908. Histologie et physiologie normales du pancréas.

Bruxelles Ann. 13 p. 129-134.

40 Baldwin, W. M.
9.9: 14.37
1911. The Pancreatic Ducts in Man, together with a Study of the Microscopical Structure of the Minor Duodenal Papilla. Anat. Record Vol. 5
p. 197-228, 12 figg.

60741 Mironescu, Th. 9.9: 14.37 1911. Asupra desvoltării insulelor lui Langerhans la embrionul de om. An. Acad. române Bucuresci (2) T. 33 p. 59-64. [Sur le développement des îles de Langerhans dans l'embryon humain.]

60742 Piazza, Cesare.
9.9:14.37
1911. Sulle variazioni morfo-fisiologiche dell'isolotto di Langerhans. Anat.
Anz. Bd. 38 p. 127-136, 167-176, 8 figg.

43 Reid, Douglas G. 9.9:14.38

1911. Studies of the intestine and peritoneum in the human fœtus. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 73—84, 6 figg. [Genito-mesenteric fold of peritoneum.]

44 Getzowa, Sophia.

9.9:14.4

1911. Zur Kenntnis des postbranchialen Körpers und der branchialen Kanälchen des Menschen. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 208—257, 17 figg. [Postbranchiale Tasche liefert in rudimentärer Form dieselben Derivate wie die 3. und 4. Kiementasche; Epithelkörperchen, Thymus-Gewebe, zudem die spezifische Drüse.]

14.43,44

45 Franke, Karl.

1911. Ueber die Lymphgefässe des Dickdarms. Arch. Anat. Physiol. anat. Aht. 1910 p. 191—213, 1 Taf. [Neugeborene Kinder. Regionale Verschiedenheiten an Reichtum. Abflussbahnen. Appendikuläre subseröse Längsstämme entdeckt. Vorkommen von parietalen Bahnen.]

46 Dustin, A. P.
1908. L'origine et la signification des cellules "myoïdes" et "epithéliodes" du thymus. (Soc. Sc. méd. nat. Bruxelles.) Journ. méd. Bruxelles Ann 13 p. 414—417.

47 Hammar, J. Aug.
9.9: 14.43
1911. Zur gröberen Morphologie und Morphogenie der Menschenthymus.
Anat. Hefte Bd. 43 p. 201—242, 6 Taf., 6 figg.

60748 Schridde, Herm.

1911. Die Bedeutung der eosinophil-gekörnten Blutzellen im menschlichen Thymus. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 2593—2596, 1 fig.

49 Fischer, Erich.
1911. Die Glandulae parathyreoideae des Menschen.
49: 14.44
1911. Die Glandulae parathyreoideae des Menschen.
47: Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1911 p. 133-162, 2 Taf.

50 Möller, Heinrich.

9.9:14.44

1911. Zur Lehre der Epithelkörperchen. Corr.-Bl. schweiz. Aerzte Jahrg.
41 p. 578-586, 605-612. [Anatomie; Embryologie, Histologie, Pathologie.]

51 Sanderson-Damberg, Elisabeth.
1911. Die Schilddrüsen vom 15.—25. Lebensjahr aus der norddeutschen Ebene und Küstengegend, sowie aus Bern. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 6 p. 312—334, 9 figg.

52 Luna, Emerico.
1908. Sulla irrorazione arteriosa delle glandole soprarenali nell' uomo.
Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 14 p. 145—157, 1 tav.

53 Kern, H.
 9.9:14.45
 1911. Ueber den Umbau der Nebenniere im extrauterinen Leben. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 971—974. [In ersten Lebensjahren völlige Zerstörung bestimmter Schichten des Rindengewebes. Durch Umwandlung dieser Degenerationszone Abkapselung des Markgewebes.] — Ueber den Umbau der Nebenniere im Säuglingsalter, von Erwin Thomas. p. 1180.

— Von H. K. p. 1318—1319.

60754 Starkel, Stella, und Leslaw Węgrzynowski.

1911. Beitrag zur Histologie der Nebenniere bei Feten und Kindern.
Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 214-326. [Vorkommen von akzessorischen Nebennieren, Adenomata und der Verfettung unterliegenden Strumae lipomatodes. Rinde zuerst unentwickelt. In 3. Lebenswoche: Rinde, Markzone und Marksubstanz. Im 5. Lebensjahr Markzone fast verschwunden. Hämosiderin einziges Pigment. Ganglienzellen sehr selten.]

60755 Thomas, [Erwin],
1911. Zur Histologie der Säuglingsnebenniere. (Vers. thüring.-sächs. Kinderärzte.) Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 236.

56 Thomas, Erwin.
9.9:14.45
1911. Ueber die Nebenniere des Kindes und ihre Veränderungen bei Infektionskrankheiten.
Beitr. path. Auat. allg. Path. Bd. 50 p. 283—316,
2 Taf., 5 flgg.

57 Ferguson, Jeremiah S.
1911. The Reticulum of Lymphatic Glands. Anat. Record Vol. 5 p. 249

—260, 10 figg.
9.74,9

58 Evatt, Evelyn John.
9.9: 14.6
1911. A contribution to the development of the prostate gland in the human female, and a study of the homologies of the urethra and vagina of the sexes. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 122—130, 7 flgg. 14.62,63,67

59 Fuss, A.

1911. Ueber extraregionäre Geschlechtszellen bei einem menschlichen
Embryo von 4 Wochen. Anat. Anz. Bd. 39 p. 407-409, 1 fig. [Auf
Einwanderung ins Keimepithel begriffene Zellen.]

14.631,.651

60 Meyer, Robert.
9.9: 14.6
1911. Zur Kenntnis der normalen und pathologischen Abschnürung der
männlichen Harnröhre und der Präputialbildung. Arch. Anat. Physiol.
anat. Abt. 1911 p. 259—374, 1 Taf., 17 figg.
14.62,64

61 Castellani, Luigi.
9.9: 14.61
1907. Osservazioni sullo sviluppo della circulazione sanguigna del rene
umano. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 12 p. 225-252, 1 tav.

62 Janosík, J.
9.9: 14.61
1911. Die Entwicklung des Nierenbeckens beim Menschen. Arch. mikr.
Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 167—198, 1 Taf., 16 figg.

60763 Meyer, Robert.

1911. Nachnierenkanälchen mit Glomerulusanlage in der Leistengegend beim menschlichen Embryo. Ein Beitrag zur Adenomyomfrage. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 204 p. 94—105, 6 figg.

64 Versari, Riccardo.

1907. Sullo sviluppo della tonaca muscolare della vescica urinaria dell'
uomo con speciale riguardo allo sviluppo della muscolatura del trigono
e dello sfintere a fibre liscie. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p.
5—59, 2 tav.

65 Bremer, John Lewis.

9.9: 14.63

65 Bremer, John Lewis.
9.9: 14.63
1911. Morphology of the Tubules of the Human Testis and Epididymis. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 393—416, 1 pl., 11 figg.

66 Ferguson, Jeremiah S.
1911. On the stroma of the prostate gland, with special reference to its connective tissue fibers. Anat. Record Vol. 5 p. 541—546, 1 pl. [2 types of collaginous fibers.]

67 Mironescu, Th.
9.9:14.63
1911. Contributiuni la desvoltarea prostatei la om inaite de naștere.
An. Acad. române Bucuresci (2) T. 33 p. 167-174, 4 pls. [Contributions au développement de la prostate chez l'homme avant la naissance.]

68 Montgomery, Thomas H., jr.
1911. Differentiation of the Human Cells of Sertoli. Biol. Bull. Woods
Hole Vol. 21 p. 367-388, 5 pls. [Sertoli cells of common origin with
germ cells.]
14.63.1

69 Schaffer, J.

1911. [Demonstration von intraepithelialen Drüsen in den Ductuli efferentes des Nebenhodens beim Menschen.] Verh. anat. Ges. Vers. 25 p. 222.

60770 Delestre, M.
9.9: 14.65
1911. Recherches sur les ovaires du nouveau-né. Ann. Gynéc. Obstétr.
(2) T. 8 p. 193-210, 9 figg.

80771 Meyer, Robert.

1911. Ueber Corpus luteum-Bildung beim Menschen. Arch. Gynaek. Bd.
93 p. 354-404, 2 Taf. — Kritische Bemerkungen zu der im Archiv für
Gynäkologie Bd. XCIII Heft 2 erschienenen Arbeit Prof. Dr. Robert
Meyer's, von J. W. Miller. Zentralbl. Gynaekol. Jahrg. 35 p. 10891091. — Zur Corpus luteum-Bildung beim Menschen, von Robert Meyer.
p. 1206-1208.

72 Insabato, Luigi.
9.9: 14.66
1910. Sull' evoluzione del connettivo nell' utero umano. Arch. ital. Anat.

Embr. Vol. 8 p. 375-407, 3 tav.

60573 Daels, Frans.
9.9: 14.66
1911. Beitrag zur Kenntnis der Myofibrillen im Uterus und in Uterusgeschwülsten. Arch. Gynäk. Bd. 94 p. 664-678, 1 Taf. [Auch bei Foeten.]

74 Houzé, E. 9.9:14.71 1909. La mâchoire humaine de Mauer. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Bru-

xelles T. 28 p. CVII-CVIII.

75 De Gaetani, Luigi.
9.9: 14.71
1910. Osso interparietali e preinterparietali. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa
Mem. Vol. 26 p. 151—159, 2 figg. [Squama dell' occipitale tripartita e
quadripartita.]

76 Regnault, Félix.

9.9:14.71

1910. Forme en lame de sabre de l'apophyse coronoïde consécutive à la destruction partielle du muscle temporal. Bull. Mém. Soc. Anthrop.

Paris (5) T. 10 p. 577-578. [Point de vue morphogénique.]

77 Адольфи, Г. А. Adolphi, Н. 9.9: 14.71
1911. Остроеніи человъческаго крестца и различіи его состава въ
Прагъ и Юрьевъ. [Ueber den Bau des menschlichen Kreuzbeines und
seine Verschiedenheit in Prag und Jurjew.] Прот. Общ. Естеств. Юрьевск.
Уник. — Sitz.-Ber. Nat. Ges. Univ. Jurjew (Dorpat) Bd. 22 p. 61—89.

60778 Ameghino, Florentino.
9.9: 14.71
1911. Sur l'orientation de la calotte du Diprothomo. Anal. Mus. nac.

Buenos Ayres (3) T. 13 p. 319-327.

79 Fawcett.
1911. The Development of the Human Maxilla, Vomer, and Paraseptal Cartilages. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 378-405, 26 figg.

80 Marie, Auguste, et L. Mac Auliffe.
1911. De l'asymétrie des crânes de Neanderthal, de Cro-Magnon et de

Spy nº 1. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 631-633, 6 figg.

81 Retterer, Éd.
9.9: 14.71
1911. Signification des anomalies de l'appareil hyordien de l'homme.
Journ. Anat. Physiol. Paris Ann. 47 p. 326—330.

82 Schwalbe, G.
9.9:14.71
1911. Nachtrag zu meiner Arbeit: Ueber Amegeno's Diprothomo platensis. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 533-540.

83 Sera, G. L.
9.9:14.71
1911. Sul significato della platicefalia con speciale considerazione della razza di Neanderthal. Arch. Antrop. Firenze Vol. 40 p. 381-432, 1 tav., 13 figg. — Vol. 41 p. 40-82, 20 figg.

9.9:14.71
1911. Assimilace atlasu a variace na os occipitale u člověka. Část prvá.
Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 20, Číslo 8, 32 pp., 13 figg. — Cást
druhá. Číslo 11, 47 pp., 17 figg. — Ueber die Assimilation des Atlas und
über die Variationen am Os occipitale beim Menschen. Bull. intern.
Acad. Sc. Prague Cl. Sc. math.-nat. Méd. Ann. 16 p. 171—191, 30 figg.

60785 Krauss, W.
9.9:14.78
1911. Ueber die Anatomie der glatten Muskulatur der Orbita und der Lider, speziell die Membrana orbitalis musculosa. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1993—1994.

60786 Castellani, Luigi.
9.9: 14.74
1908. Contributo alla conoscenza dello sviluppo e della struttura della membrana otturatrice del bacino dell'uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 13 p. 207-221, 1 tav.

87 Minne, A.

1907. Contribution à la physiologie du réseau de Malpighi. Journ.
méd. Bruxelles Ann. 12 p. 8-9. [Mouvements cellulaires par groupes.]

88 Carossini, Giovanni.
9.9: 14.77
1911. Sullo sviluppo delle ghiandole cutanee dello scroto nell'uomo ed
in particolare sui rapporti di alcune sudoripare coi follicoli piliferi. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 179-183.

89 Anitschkow, N. N.
9.9: 14.77
1911. Zur Lehre der feinsten Struktur der epidermalen Zellen der menschlichen Haut im normalen und pathologischen Zustande. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 6 p. 335-351, 1 Taf.

90 Nicolau, S.
9.9: 14.77
1911. Recherches histologiques sur la graisse cutanée, chez l'homme.
(Réun, biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 884-885.

91 Tanaka, Y.
9.9: 14.77
1911. Beiträge zur Kenntnis der menschlichen Hautpigmentierung. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 479-483.

92 Fusari, Romeo.
9.9: 14.78.1
1899. Sulle diverse forme di appendici che possono essere presentate
dalla guaina radicolare esterna dei peli nell' uomo. Ric. Lab. Anat. norm.
Roma Vol. 7 p. 97-107, 1 tav.

93 Bloch, Adolphe, et Pierre Vigier.
1904. Recherches histologiques sur le follicule pileux et le cheveu de deux nègres décédés à Paris. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 5

p. 124-132, 5 figg.

60794 Bean, Robert Bennett.

1911. Heredity of Hair Form among the Filipinos. Amer. Natural Vol.
45 p. 524-536. [Blending and to some extent segregation. No exact conformity to Mendel's laws.]

95 Gruber, Georg B.
1911. Vom Haar. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 181—184, 2 figg.
96 Vitali, Giovanni.
98 99: 14.78.6

96 Vitali, Giovanni.
9.9: 14.78.6
1906. Contributo sullo studio istologico dell'unghia. Sulla presenza di
vasi sanguigni nello strato di Malpighi dell'unghia umana. Ric. Lab.
Anat. norm. Roma Vol. 11 p. 357—364, 1 tav.

97 Вронъ, Г. Б. Bron, G. В.
1911. Опредъленіе возраста ребенка по ногтевой полоскъ. Врачебн.
Газета Спб. — Gaz. méd. St.-Pétersbourg Ann. 18 p. 430—431. [Détermination de l'âge de l'enfant d'après la raie des ongles.]

98 Mingazzini, Giovanni.
9.9: 14.81
1897. Osservazioni anatomiche intorno al corpo calloso e ad alcune formazioni che con esso hanno rapporto. Ric. Lab. Anat. norm. Roma
Vol. 6 p. 1-28, 2 tav.

99 Panegrossi, Giuseppe.
1898. Contributo allo studio anatomico-fisiologico dei centri dei nervi oculomotori dell'uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 103-155, 1 tav.

60800 Pardo, 6.

1898. Contributo allo studio del nucleo del N. faciale nell'uomo. Ric.
Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 301-310, 1 tav.

01 de Sauctis, Sante.
9.9:14.81
1903. Ricerche intorno alla mielinizzazione del cervelletto umano. Ric.
Lab. Anat. norm. Roma Vol. 9 p. 345-373, 1 tav.

60802 Sergi, S.

9.9:14.81
1903. Contributo allo studio anatomo-clinico del lemnisco principale.

Riv. Patol. nerv. e mentale Vol. 8 p. 154-170. (Rev. Arch. ital. Biol.

T. 40 p. 329—330.) 60803 Vincenzi, Livio. 9.9:14.811904. Forma e distribuzione delle cellule nervose nel midollo allungato dell'uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 137-149, 3 tav.

04 Van Gehuchten, A. 9.9:14.811906. La région du lemniscus latéral ou région latérale de l'isthme du rhombencéphale. Névraxe Louvain T. 8 p. 39-66, 32 figg.

9.9:14.81 05 Mineff, Michaël. 1908. Le plancher du quatrième ventricule chez l'homme. (Etude morphologique.) Névraxe Louvain T. 9 p. 115-149, 3 pls.

06 Flesch. 9.9:14.811910/11. Präparate der Hypophyse. (Aerztl. Ver. Frankfurt a. M.) München. med. Wochenschr. Jahrg. 57 p. 1613. - Jahresber. aerztl. Ver. Frankfurt a. M. 1910 p. 51-52.

07 Levi, Giuseppe. 9.9:14.811910. Cenni sulla costituzione e sullo sviluppo dell'Uncus dell'Ippocampo nell'Uomo. Arch. ital. Anat. Embr. Vol. 8 p. 535-562, 2 tav., 9 figg.

9.9:14.8108 Malone. Edward. Ueber die Kerne des menschlichen Diencephalon. Abh. Akad. Wiss. Berlin physik.-math. Cl. Jahrg. 1910 Anhang No. 1 32 pp., 8 Taf.

09 van Valkenburg, C. T. 1910. Over den nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior. Versl. wis .- nat. Afd. Akad. Wet. Amsterdam D. 13 p. (181)-(188), 3 Taf. - Nucleus facialis dorsalis, nucleus trigemini posterior, nucleus trochlearis posterior. Proc. Akad. Wet. Amsterdam Vol. 13 p. (143)-(148), 3 pls.

10 Balassa, Ladislaus. 1911. Beitrag zur Markreifung des menschlichen Gehirns. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 354-362, 13 figg.

60811 Beccari, Nello.
9.9: 14.81
1911. Le strie olfattorie nel cervello dell'uomo. Monit. zool. ital. Anno
22 p. 255—260, 1 fig.

12 Bevacqua, Alfredo. 1911. Sulla presenza di vere formazioni glandolari nel lobo posteriore dell'ipofisi cerebrale di un bambino. Anat. Anz. Bd. 38 p. 445-454, 4

13 Boule, Marcellin, et Raoul Anthony. 1911. L'encéphale de l'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. Anthropologie Paris T. 22 p. 129-196, 26 figg. [Humain par l'abondance de la matière cérébrale, mais sans l'organisation qui caractérise les hommes actuels.]

14 Grasset, J. 9.9:14.811911. Action bilatérale de chaque hémisphère cérébral chez l'homme. Biologica Paris Ann. 1 p. 289-296. [Sémidécussation règle générale pour voies sensitivomotrices qui unissent l'écorce de chaque hémisphère cérébral avec la periphérie.]

15 Hoestermann, Ernst.
1911. Zur Kenntnis der efferenten Kleinhirnbahnen beim Menschen. Neurol. Centralbl. Jahrg. 30 p. 3-6, 3 figg.

9.9:14.81 16 Juquelier, P. L. 1911. La perte du lobe parietal n'est sensible qu'aux gens cultivés. Biologica Paris Ann. 1 p. 308-309. [Même lésion du même territoire cérébral ne donne pas lieu à des désordres identiques chez deux individus différemment éduqués et psychologiquement divers. Vide Bianchi, L. Riforma med. 1911.]

60817 Kohlbrugge, J. H. F. 9.9:14.811911. Kultur und Gehirn. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 248-256, 309-316.

460818 Livon, Ch., et Peyron.

9.9:14.81
1911. Sur les pigmentophores du lobe nerveux de l'hypophyse. C. R.
Soc. Biol. Paris T. 70 p. 730-732. [Elaboration de granulations pigmentaires par les éléments névrogliques aux dépens des produits du lobe glandulaire.]

19 Lucien, [Maur.]
2.9: 14.81
1911. Quelques particularités histologiques de l'hypophyse chez le vieillard.
(Réun. biol. Nancy). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 487—489.

20 Mühlmann, M. 9.9: 14.81
1911. Das Pigment der Substantia nigra. Anat. Anz. Bd. 38 p. 9-12.
[Lipoide Natur der Pigmentkörper.]

21 Münzer, Arthur.
9.9: 14.81
1911. Die Zirbeldrüse. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 48 p. 1669—
1676. [Anatomie, Funktion, Pathologie.]

22 Perna, Giovanni.
9.9:14.81
1911. Sulla presenza di un prolungamento ghiandolare posteriore nel
peduncolo ipofisario dell' uomo. Anat. Anz. Bd. 38 p. 217-223, 4 figg.

23 Rhein, John H. W.
9.9:14.81
1911. An Anatomic Study of the Fasciculus Occipitofrontalis and the Tapetum. Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 65-87, 8 figg.

24 Sabin, Florence R.

1911. Description of a Model showing the Tracts of Fibres Medullated in a New-born Baby's Brain. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 113-136, 11 pls.

25 Ugolotti, F.
1903. Nuove ricerche sulle vie piramidali nell' uomo. Riv. Patol. nerv. e mentale Vol. 8 p. 145-154. (Rev. Arch. ital. Biol. T. 40 p. 328.)

26 Van Gehuchten, A.
9.9: 14.82
1908. Cas de poliomyélite antérieure d'origine specifique. Névraxe Louvain T. 9 p. 329-345, 3 figg. [Conclusions relatives à la distribution des noyaux segmentaires.]

60827 Van Gehuchten, A.

1908. Coup de couteau dans la moelle lombaire. Essai de physiologie pathologique. Névraxe Louvain T. 9 p. 207—232, 1 pl., 14 figg. [Architecture de la moelle.]

28 Mattirolo, G.

9.9: 14.82
1911. Sulla topografia spinale motrice e sensitiva. Arch. Sc. med. Torino Vol. 35 p. 103—126, 1 Taf., 3 figg.

29 Staderini, R., e G. Pieraccini.

1898. Sopra la origine reale e più particolarmente sopra le radici posteriori del nervo accessorio dell' uomo. Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 89-101, 1 tav.

30 de Gaetani, Luigi.
9.9: 14.83
1906. Del nervo intermedario di Wrisberg e della corda del timpano.
Névraxe Louvain T. 8 p. 67-124.

31 Müller, L. R.

9.9: 14.83

1911. Die Darminnervation. Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 105 p. 1—

43, 10 Taf., 2 figg. [Anatomie, Histologie, auch sensible Innervation.]

32 Müller, L. R.
9.9: 14.83
1911. Beiträge zur Anatomie, Histologie und Physiologie des Nervus
vagus, zugleich ein Beitrag zur Neurologie des Herzens, der Bronchien
und des Magens. Deutsch. Arch. klin. Med. Bd. 101 p. 421—481, 10 Taf.,
9 figg.

33 Van Gehuchten, A., et Molhant.
9.9: 14.83
1911. Contribution à l'étude anatomique du nerf pneumogastrique chez l'homme. Bull. Acad. Méd. Belgique (4) T. 25 p. 859-900, 61 figg.

60884 Zander, R.

9.9: 14.83

1911. Ueber die kollaterale Innervation der äusseren Haut und die Bildung der peripherischen Nerven. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte 82.

Vers. Tl. 2 Hälfte 2 p. 451-453. [Ueberkreuzung benachbarter Interkostalnerven in der Haut.]

60835 Passera, Ercole.

1897. Le "Arteriae recurrentes chorioideae" ed i loro rapporti con la rete vascolare sanguigna della "lamina choriocapillaris." Ric. Lab. Anat. norm. Roma Vol. 6 p. 29—37, 2 figg.

36 Versari, Riccardo.

9.9:14.84

6 Versari, Riccardo.
9.9:14.84
1904. La morfogenesi dei vasi sanguigni della retina umana. Ric.
Lab. Anat. norm. Roma Vol. 10 p. 25-62, 3 tav.

37 di Brazza, F. Savorgnan.
1909. The Human Eye. What may be seen at the Back of it. Scient.
Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 281-282, 4 figg.

38 Bartels, Paul.

9.9: 14.84

1911. Histologisch-anthropologische Untersuchungen der Plica semilunaris bei Herero und Hottentotten, sowie bei einigen Anthropoiden.

Arch. mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 78 p. 529—564, 1 Taf., 1 fig. 9.88,9

39 Best, F.

1911. Bemerkungen zum Zentralkanal des Glaskörpers und zu Stillings Akkommodationstheorie. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 26 p. 14-20. [Zentralkanal histologisch nicht nachweisbar; zentrale Konsistenzverminderung bei Akkommodation nicht erforderlich.]

40 Charpy, [Christian], et Clermont.

1911. Structure topographique des paupières et épanchements intra-palpébraux. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 65-85, 7 figg. [Couches conjonctives des paupières.]

41 Cosmettatos, G. F.
9.9: 14.84
1911. Recherches sur le développement de l'iris, et la formation de la chambre antérieure chez l'homme. Arch. Ophthalm. Paris T. 31 p. 655
-675, 6 figg.

60842 Eppenstein, Arthur.

1911. Untersuchungen über den Gehalt der Iris an elastischen Fasern unter normalen und pathologischen Verhältnissen. Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 25 p. 513-522.

43 Hannes, Berthold.
9.9: 14.84
1911. Ueber das Vorkommen und die Herkunft von Plasmazellen in der menschlichen Tränendrüse. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 410-417, 1 Taf. [Mit zunehmendem Alter immer zahlreicher werdende von Bindegewebselementen abstammende Plasmazellen.]

44 Lang, Paul.
1911. Zur Entwickelung des Tränenausführapparates beim Menschen.
Anat. Anz. Bd. 38 p. 561-569.

45 Lešer, Otakar.

1911. O vývinu tvaru oka člověka. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 20 Číslo 19, 22 pp., 20 figg. — Ueber die Entwickelung der Form des menschlichen Auges. Bull. intern. Acad. Sc. Prague Cl. Sc. math.-nat. Méd. Ann. 16 p. 214—237, 20 figg.

46 Magitot, A.
9.9:14.84
1911. A propos de certaines plicatures de la rétine en voie de développement. Ann. Ocul. T. 146 p. 102-105. [Erreur de technique.]

47 Riquier, Giuseppe Carlo.

1911. Contributo allo studio della ghiandola lacrimale umana. Monit.

2001. ital. Anno 22 p. 56-65, 1 tav.

48 Virchow, Hans.
1911. Ueber das Conjunctival-Epithel des Menschen. Arch. mikr. Anat.
Abt. 1 Bd. 78 p. 565-617, 2 Taf.

49 Eschweiler, Rud.

1911. Zur Entwicklung des Musculus stapedius und des Stapes. Arch.

mikr. Anat. Abt. 1 Bd. 77 p. 52-77, 1 Taf.

60850 Vasticar, E.
1911/12. Sur la structure des piliers de Corti. C. R. Acad. Sc. Paris

T. 153 p. 1023-1025, 1 fig. — Sur la structure des piliers internes de l'organe de Corti. T. 154 p. 135-138, 3 figg. — Sur la structure de la lame spirale membraneuse du limaçon. p. 391-393, 1 fig.

60851 Wilson, J. Gordon.
9.9: 14.85
1911. The Nerves and Nerve Endings in the Membrana Tympani of

Man. Amer. Journ. Anat. Vol. 11 p. 101—112, 3 pls.

52 Ducceschi, V.

1911. Osservazioni anatomiche e fisiologiche sopra gli apparati sensitivi della cute umana. Arch. Fisiol. Firenze Vol. 9 p. 341—366, 4 tav. [Espansioni nervose della cute provvista di peli (avambraccio) e nei singoli punti sensitivi della cute.]

53 Cutore, Gaet.
9.9:14.89
1911. Ulteriori ricerche sul ramo faringeo del ganglio sottomascellare
dell' uomo. Boll. Accad. Gioenia Sc. nat. Catania (2) 1911 Fasc. 15 p.
18-19.

54 Sala, Guido.
9.9: 14.89
1911. Meine Arbeit "Ueber den feinen Bau des Ganglion ciliare" betreffend. Anat. Anz. Bd. 38 p. 461. [Mem. Ist. lombardo Milano Sc. mat. nat.] — Zu Salas Mitteilung über das Ganglion ciliare in No. 16/17 dies. Zeitschr., von A. v. Lenhossék. p. 607—608.

55 Peter, Karl.
9.9: 14.93
1911. Modelle zur Entwickelung des menschlichen Gesichtes. Anat. Anz.
Bd. 39 p. 41-66, 13 figg.

56 Pohlmann, H.
9.9: 14.93
1911. Missbildungen, im besonderen Gesichtsmissbildungen im historischen und embryologischen Bilde. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde.
Jahrg. 29 p. 130-147, 25 figg.

57 Regnault, Félix.
9.9: 14.98
1909. Le pied préhensile chez l'homme. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 10 p. 41-42.

60858 d'Antona, Serafino.

1911. Contributo allo studio del connettivo lamellare. Intern. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 28 p. 268-294, 2 tav. [Corpuscoli di Pacini.]

59 Howard, William Travis.

1910. The Rôle of Nuclear Budding in the Regulation of Tumor Cells.

Festschr. Hertwig Bd. 1 p. 1--18, 3 pls.

60 Huguenin, B.
9.9: 18.13
1911. Ueber abnorme Kernbildungen in den glatten Muskelfasern sowie
über Mast- und Plasmazellen in Leiomyomen des Uterus. Beitr. Geburtsh. Gynaek. Bd. 16 p. 324-331, 1 Taf.

61 Berg, W.

9.9: 18.2

1910/11. Ueber die Anlage und Entwickelung des Fettgewebes beim Menschen. Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 305-342, 1 Taf., 17 figg. — Sitz.-Ber. nat.-med. Ver. Strassburg i. E. (med. Sekt.) 1910/11 p. 4-5.

62 Björling, E.
9.9:18.2
1911. Ueber mukoïdes Bindegewebe. Arch. path. Anat. Physiol. Bd.
205 p. 71—88, 1 Taf. [In den grösseren Blutgefässen morphologische,
tinktorielle und chemische Eigenschaften (enthält in grösserer Menge
mukoide Substanzen als gewöhnliches fibrilläres Bindegewebe).]

63 Proell, F.
9.9:18.2
1911. Lipoide Substanz und basophile Granula in Plasmazellen. Centralbl., allg., Path., path., Anat. Bd. 22 p. 385—389, 10 figg.

60864 Freudenstein, Martha.

1909. Ueber die Entwicklung des Knochenmarkes in heterotopen Knochenbildungen. Frankfurt. Zeitschr. Path. Bd. 2 p. 591-605, 2 Taf. [Kann aus Bindegewebe verschiedenster Art entstehen. B. liefert Markgerüst, Osteoblasten und Osteoklasten.]

60865 Balthazard, Lebrun.

9.9: 18.4

1911. Les canaux de Havers de l'os humain aux différents ages. Ann.

Hyg. public. (4) T. 15 p. 144-152, 1 fig.

66 Schridde, Herm.
9.9:18.5
1907. Ueber die Wanderungsfähigkeit der Plasmazellen. Verh. deutsch.
path. Ges. 10 p. 110-114, 1 Taf. [Allen farblosen Zellen des hämatopoetischen Apparates wohnt selbstständige Wanderungsf. inne.]

67 Achard, Ch., et E. Feuillié.
1911. Granulations leucocytaires en milieu hypotonique. C. R. Soc.
Biol. Paris T. 70 p. 117—118.

68 Achard, Ch., et Louis Ramond.
1911. Sur les granulations leucocytaires étudiées à l'ultra-microscope.
C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 260-262. [Mobilité des granulations.]

69 Askanazy, M.
1911. Ueber die physiologische und pathologische Blutregeneration in der Leber. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 346—371, 1 Taf. [Keine scharfe Grenze zwischen intra- und extravaskulärer Hämatogenese an Scheidegrenze des 2. Embryonalmonates. Kein Beweis eines endothelialen Ursprunges. Ansiedelung von Wanderzellen wahrscheinlich.]

70 Aynaud, M.
9.9: 18.5
1911. Le globulin de l'Homme. Ann. Inst. Pasteur T. 25 p. 56-78,
4 figg.

71 Knoll, W.
9.9: 18.5
1911. Ueber Verbindungen zwischen Kern und Cytoplasma bei Erythroblasten und deren Beziehungen zum Hämoglobin. Deutsch. Arch. klin.
Med. Bd. 102 p. 560-566, 1 Taf.

72 Mironesco, Th.
9.9:18.5
1911. Sur les granulations périnucléaires et leur rapport avec la mobilité
des myélocytes et des leucocytes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 244
-246. 1 fig.

-246, 1 fig.
60878 Patella, V.
9.9: 18.5
1911. La genèse endothéliale des leucocytes mononucléaires du sang.
Arch. ital. Biol. T. 54 p. 213-217. [Desquamation des voies hémolymphatiques, due à intoxication.]

74 Robert-Tissot.
1911. Généalogie des cellules du sang. Bull. Soc. Sc. nat. Neuchâtel

T. 37 p. 440-442.

75 Ullmann, B. 9.9: 18.5 1911. Ueber physiologische und Reiz-Bewegungserscheinungen an Leukozyten. Arch. path. Anat. Physiol. Bd. 205 p. 303-318. [Diapedese durch Geldrollen, Molekularbewegung, Kernfiguren.]

76 Wallgren, Axel.
1911. Zur Kenntnis der Plasmastruktur der Plasmazelle.
Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 227-246, 1 Taf.
9.9: 18.5
Beitr. path.

77 Zoja, L. 9.9: 18.5 1911. Rapporti fra produzione e distribuzione dei globuli rossi e dei globuli bianchi in condizioni normali e patologiche. Considerazioni critiche e osservazioni originali. Morgagni Anno 53 Pt. 2 (Riv.) p. 53-64, 97-108.

78 Dietrich, A.

9.9: 18.6

1910\*. Die Elemente des Herzmuskels. Samml. anat. physiol. Vortr.

Aufs. von E. Gaupp und W. Trendelbnburg, Heft 12, 46 pp., 3 figg. M. 1.20.

79 Ewald.
9.9: 18.6
1910/11. Vorkommen von hellen und trüben Muskelfasern beim Menschen. (Wiss. Ver. städt. Krankenh. Frankfurt a. M.) Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 60 p. 999. — Sitz.-Ber. wiss. Ver. städt. Krankenh. Frankfurt a. M. 1909/10 p. 1—2.

60880 Amersbach, K.

1911. Beiträge zur normalen und pathologischen Histologie der Muskelspindeln des Menschen. Beitr. path. Anat. allg. Path. Bd. 51 p. 56—114, 2 Taf., 1 fig.

60881 Bujard, Eug.
9.9:18.7
1911. Essai de classification synthétique des formations glandulaires de l'homme. Bibliogr. anat. Nancy T. 21 p. 86—116, 10 figg.

82 Guerrini, Guido.
9.9: 18.8
1899. Sugli elementi elastici del tessuto connettivo dei nervi. Ric. Lab.
Anat. norm. Roma Vol. 7 p. 109-151, 1 tav., 10 figg.

83 Marinesco, G.
9.9:18.8
1906. Quelques recherches sur la morphologie normale et pathologique des cellules des ganglions spinaux et sympathiques de l'homme. Névraxe, Louvain Vol. 8 p. 7-38.

84 Herxheimer, G.
9.9: 18.8
1907. Zur Entwicklung der Nervenfasern im Gehirn und Rückenmark.
Verh. deutsch. path. Ges. 10 p. 139—143. [Fibrillen gehen der Markscheide in der Anlage voraus. Durchgehende sowie netzbildende Fibrillen kommen vor. Befunde sprechen nicht zu Gunsten der Neurontheorie.]

85 Van Gehuchten, A.
9,9:18.8
1908. Les cellules du ganglion de Scarpa chez l'homme adulte. Névraxe Louvain T. 9 p. 277-291, 1 pl., 8 figg.

86 Eisath, Georg.
9.9: 18.8
1911. Weitere Beobachtungen über das menschliche Nervenstützgewebe.
Arch. Psychiatr. Bd. 48 p. 896—1044, 4 Taf.

87 Wolff, Alfred.
9.9: 18.8
1911. Beiträge zur feineren Struktur der Ganglienzellen in Ovarialdermoiden. Beitr. Geburtsh. Gynaek. Bd. 16 p. 342—350, 7 figg.

88 Ameghino, Florentino.
9.9 (118)
1911. Enumération chronologique et critique des notices sur les terres cuites et les scories anthropiques des terrains sédimentaires néogènes de l'Argentine parues jusqu'à la fin de l'année 1907. Anal. Mus. nac. Buenos Ayres (3) T. 13 p. 39—80.

60889 Giuffrida-Ruggeri, V.

9.9 (118)
1911. Il supposto centro antropogenico sud-americano. Monit. zool. ital.
Anno 22 p. 269—286, 2 figg.

90 Brenil, H.

1910. Sur la présence d'éolithes à la base de l'éocène parisien. Anthropologie Paris T. 21 p. 385-408, 76 figg.

91 Zaborowski, S.
1910. Nouvelle découverte d'un précurseur de l'homme. Bull. Mém.
Soc. Anthrop. Paris (5) T. 10 p. 585-593, 4 figg. [Diprothomo platensis.]

92 Mochi, Aldobrandino.
1911. Nota preventiva sul Diprothomo platensis Ameghino. Rev. Mus. La

Plata T. 17 p. 69-70.

93 Stolyhwo, Kazimierz.

1911. Contribution à l'étude de l'homme fossile sud-américain et de son prétendu précurseur le Diprothomo platensis. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 2 p. 158-168.

94 Bloch, Adolphe.
9,9 (119)
1903. Sur l'homme quaternaire de Baoussé-Roussé.

Bull. Mém. Soc.
Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 186-190.

95 Zaborowski, S.
9.9 (119)
1903. Crâne néanderthaloïde d'une caverne néolithique des environs d'Ojcow. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 564.

96 Boule, Marcellin.
1908/09. L'homme fossile de la Chapelle-aux Saints (Corrèze). Anthropologie Paris T. 19 p. 519-525, 3 figg. — T. 20 p. 257-271, 8 figg.

60897 Bouyssonie, A., J. Bouyssonie et L. Bardon.
9.9 (119)
1908. Découverte d'un squelette humain moustérien à la Bouffia de la
Chapelle-aux-Saints (Corrèze). Anthropologiste Paris T. 19 p. 513—518
4 figg.

60898 Deniker, J.
1908. A propos d'un squelette néanderthaloïde du quaternairs. Bull.
Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 9 p. 736-738. [Celui exhumé par
HAUSER dans grotte de Moustier.]

99 Depéret, Ch., et Jean Jarricot.
1908. Le crâne préhistorique de Saint-Paul de Fenouillet. Bull. Mém.
Soc. Anthrop. Paris (5) T. 9 p. 543-558, 2 figg. — Disc. p. 558-561.

60900 Jarricot, Jean.
9.9 (119)
1908. Un crâne humain réputé paléolithique: le crâne de Bethenas.
Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 9 p. 103—152, 8 figg.

Ol Stolyhwo, Kazimier.

1908. Homo primigenius appartient-il à une espèce distincte de Homo sapiens? Anthropologie Paris T. 19 p. 191—216, 2 figg. [Limite établie par Schwalbr artificielle, tout au plus une série de races.]

02 Breuil, H. 9.9 (119)
1909. Le gisement quaternaire d'Ofnet (Bavière) et sa sépulture mésolithique. Anthropologie Paris T. 20 p. 207-214, 1 fig.

thique. Anthropologie Paris T. 20 p. 207—214, 1 fig.

03 Breuil, H, et H. Obermaier.

1909. Crânes paléolithiques façonnés en coupes. Anthropologie Paris T.

20 p. 523—530, 9 figg.

04 Capitan, L.
1909. Les dernières découvertes d'hommes fossiles. Bull. Acad. Méd.
Paris (3) T. 62 p. 519—525, 2 figg.

05 Capitan, L. et Peyrony.
1909. Découverte d'un squelette néanderthaloïde. Anthropologie Paris
T. 20 p. 603-604.

06 Siffre, Achille.
9.9 (119)
1909. A propos de la mandibule de Homo heidelbergiensis. Bull. Mém. Soc.
Anthrop. Paris (5) T. 10 p. 80-81.

60907 Capitan, L., et Peyrony.

1910. Deux squelettes humains au milieu de foyers de l'époque moustérienne. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 1 p. 48-53, 2 pls., 1

08 Corner, Frank, et Paul Raymond.
1910. Le crâne de Galley Hill. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T.
10 p. 487-489. -- Disc. p. 489-497.

09 Gorjanović-Kramberger, K. 9.9 (119) 1910. Pračovjek iz Krapine u Hrvatskoj. Glasnik hrvatsk. narosl. Društva God. 22 Svez. 1 p. 3-10. [Prähistorische Menschenfunde in Kroatien.]

10 Hilzheimer, Max.
9.9 (119)
1910. Stammt der Mensch vom Affen ab? Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3
p. 170-174, 1 fig.

11 Pérot, Francis.
9.9 (119)
1910. La Mâchoire de Mauer (grand duché de Bade). Bull. Soc. Hist.
nat. Autun No. 23 Proc.-Verb. p. 35—36. — Découverte d'une Mâchoire
humaine dans les sables tertiaires de Mauer. p. 137—138.

12 Klaatsch, H.

9.9 (119)
1910/11. Die fossilen Menschenrassen Europas zur Eiszeit. 88. Jahresberschles. Ges. vaterl. Kult. med. Sect. p. 15—17. — Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 47 p. 459—460.

13. . . 9.9 (119)
1911. Eine Fahrt nach den Wohnstätten des diluvialen Menschen im
Vézèretal. (Zur diesjährigen zweiten Kosmosreise.) Kosmos Stuttgart
Bd. 8 p. 450-454, 3 figg.

60914 Adloff, P.

1911. Ueber das Alter des menschlichen Molaren von Taubach. Weitere Untersuchungen über das Gebiss diluvialer, neolithischer und rezenter Menschenrassen. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 804—817. 6 figg.

60915 Boule, Marcellin.
9.9 (119)
1911/12. L'homme fossile de la Chapelle-aux-Saints. Ann. Paléont. T.
6 p. 109-172, 4 pls., 43 figg. - T. 7 p. 21-56, 17 figg.

16 Branca, [Wilhelm].
1911. Ueber den gegenwärtigen Stand unserer Kenntnis vom fossilen Menschen. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 145-151. — Diskuss. p. 151-154.

17 v. Buttel-Reepen, H. 9.9 (119) 1911. Der Urmensch vor und während der Eiszeit in Europa. Ein Sammel-Referat. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 177-189, 193-207, 209-219, 225-234, 108 figg. (43.42,.46,.72, 44.58,.94)

18 Carthaus, É. 9.9 (119)
1911. Geologische und micrologische Bemerkungen zu dem Fund des Sondé-Zahnes. Pithecanthropus Schichten Java p. 228—230.

19 Carthaus, E. 9,9 (119) 1911. Spuren von möglicherweise Tätigkeit in den Trinil-Schichten. Pithecanthropus Schichten Java p. 231—234, 1 Taf.

20 Combes, Paul.
9.9 (119)
1911. Le gisement de l'homme de la Quina (Charente). Cosmos Paris
T. 65 p. 655-657, 3 figg.

21 Commont, V.

1911. Sur l'âge géologique des squelettes quaternaires. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1534—1535.

22 Dozy, C. M.
9,9 (119)
1911. Kurzer Bericht über den Fundplatz des Sondé-Zahnes. Pithecanthropus Schichten Java p. 226-227, 1 fig.

23 Giuffrida-Ruggeri, V.

1911. L'Uomo primordiale come tipo indifferenziato, a proposito di H.

philippinensis (Bean). Arch. Anthrop. Etnol. Firenze Vol. 41 p. 271-280,
2 figg.

60924 Hillebrand, Jenő.
9.9 (119)
1911. A répáshutai ballabarlangban talált diluviális gyermekcsontok
maradványai. Földt. Közl. K. 41 p. 452—464, 4 figg. — Die diluvialen
Knochenreste eines Kindes aus der Ballahöhle bei Répáshuta in Ungarn.
p. 518—531, 4 figg.

25 Keith, A.

9.9 (119)

1911. Discovery of the Teeth of Palaeolithic Man in Jersey. Nature
London Vol. 86 p. 414, 1 fig.

26 Keith, Arthur.
1911. On the Anthropology of Ancient British Races.
p. 722-724.
(41.42)
9.9 (119)
Lancet Vol. 180

27 Martin, Henri.
9.9 (119)
1911. Sur un squelette humain de l'époque moustérienne trouvé en Charente. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 728—730, 1 fig.

28 Michelis, Heinrich.
9.9 (119)
1911. Unsere ältesten Vorfahren, ihre Abstammung und Kultur. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 37-42, 62-82, 14 figg. (43.46,.94, 44.72, 493)

29 Noetling, Fritz.
9.9 (119)
1911. Das Alter der menschlichen Rasse in Tasmanien. Neu. Jahrb.
Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 31 p. 303-341, 5 Taf., 1 fig.

30 Pohlig, Hans.

1911. Eiszeit und Urgeschichte des Menschen. Wissenschaft und Bildung. Einzeldarstellungen aus allen Gebieten des Wissens. Herausgegeben von Paul Herre. Leipzig, Quelle & Meyer, 8°, 180 pp., 36 figg. Mk. 1.25 (43.23,64,94, 493, 922)

60931 Rivet, [Paul].

9.9 (119)

1911. L'Amérique du sud est-elle le berceau de la race humaine? Biologica Paris Ann. 1 p. 225—232, 8 figg.

60932	Schmey						9.9	(119)
	1911.	Rundschau.	Prometheus	Jahrg.	22 p.	684-686,	700-703.	` '
		nrähistorische			-	,		

33 Schwalbe, G.
1911. Nachtrag zu meiner Arbeit: Ueber Ameghino's Diprothomo platensis.
Zeitschr. Morph. Anthrop. Bd. 13 p. 533—540.

34 Sera, G. L.

9.9 (119)

1911. Sull'uomo fossile sud-americano. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 10

-24, 3 figg.

35 Verneau, R. 9.9 (119) 1911. L'origine de l'homme. Rev. gén. Sc. T. 22 p. 438—445, 6 figg. (43.42,.46, 44.67,.72,.94)

36 Verri, A.

9.9 (119)
1911. L'uomo preistorico nella Conca di Terni (appendice). Boll. Soc.
geol. ital. Vol. 29 p. 457—476, 1 fig.

37 Walkhoff, [Otto].

1911. Der Zahn von Sonde (ein fossiler Menschenzahn von Java). Odontologische und vergleichende Untersuchungen. Pithecanthropus Schichten Java p. 214—221, 1 Taf.

38 Warren, S. Hazzledine.
9.9 (119)
1911. On a Prehistoric Interment near Walton-on-Naze. Essex Natural.
Vol. 16 p. 198-208, 1 pl., 2 figg.

60939 Wilser, Ludwig.

1911. Der Mensch der Urzeit und der Gegenwart. Verh. nat. Ver.
Karlsruhe Bd. 23 p. 121—158, 16 Taf. (43.46, 44.72, 82)

## I. Palæontologia.

(Vide etiam: 56256.)

160940 Breuil, H. 08
1911. L'institut de paléontologie humaine. Cosmos Paris T. 64 p. 158
-162.

41 Hernes, R. 08
1911. Die Bedeutung der Paläontologie für die Erdgeschichte. Scientia
Bologna Vol. 10 p. 307-325. - La signification de la paléontologie pour
l'histoire de la terre. Traduit par Pierre Maury. Suppl. p. 147-164.

42 Hoernes, Rudolf.

1912. Das Aussterben der Gattungen und Arten. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 650-664.

43 Wilckens, Otto.

1911. Ueber das Aussterben grosser Tiergruppen im Laufe der Erdgegeschichte. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 705-712.

44 Kaiser, Erich.

1911. Die geologische und mineralogische Literatur des Rheinischen Schiefergebirges und der angrenzenden Gebiete 1909. Nebst Nachträgen für 1907—1908. Sitz.- Ber. nat. Ver. preuss. Rheinl. & Westfalen 1910 F. Zool., 15 pp.

F. Zool., 15 pp.

45 Могилянскій, Н. Mogilansky, N.
1910. Естественноисторическая литература по Бессарабіи. Геологія и Палеонтологія. Труды бессарабск. Общ. Естеств. и Люб. Естеств. Тrav. Soc. nat. Amat. Sc. nat. Bessarabie Vol. 2 Livr. 1 p. 61—67. [Naturwissenschaftliche Literatur inbetreff Bessarabiens. Geologie und Palaeontologie.]

46 Branner, John C.

1909. Bibliography of the Geology, Mineralogy, and Paleontology of Brazil. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 1-132.

60947 Hamilton, A.

1910. The Present Position of New Zealand Palæontology; with a List of Papers on the Palæontology of New Zealand, including the Titles of those Stratigraphical Papers containing Important Lists of Fossils. Trans.

New Zealand Inst. Vol. 42 p. 46-63.

48 B[oule], M. 092 Ameghino
1911. Nécrologie. — F. Ameghino. Anthropologie Paris T. 22 p. 619—620.

49 Hernández-Pacheco, Eduardo.
1911. El profesor D. Salvador Calderón y Arana y su labor científica.
Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 405-445, portr.

50 Амалицкій, В. И. Amalitzky, W. Р. 092 Doronin 1897. Памяти А. И. Доронина. [А. І. Doronin] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Прот. Отдёл. Біол. Г. 8. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Anu. 8 No. 6 p. 19—21.

51 Boule, M. 092 Gaudry 1908. Albert Gaudry. Anthropologie Paris T. 19 p. 604-611.

52 Gruenberg, Benjamin C.

1911. Henry Fairfield Osborn. America's Foremost Palæontologist. Scient.

Amer. Vol. 105 p. 79, portr.

53 Branca, W. 092 Uhlig 1911. Viktor Uhlig. Monatsber. deutsch. geol. Ges. 1911 p. 385—396.

54 Schafarzik, Ferenc.

092 Uhlig
1912. Elnöki megnyitóbeszéd és megemlékezés Uhlig Viktorról. Földt.

Közl. Köt. 42 p. 221-232, portr. — Eröffnungsvortrag und Erinnerung
an Victor Uhlig. p. 243-258, portr.

60955 Gratacap, L. P.

1911. Biographical Memoir of Robert Park Whitfield. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 20 p. 385-398. portr.

60956 Daly, Reginald A. (112)
1909. First Calcareous Fossils and the Evolution of the Limestones.

Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 153-170.

57 Амалицкій, В. Amalitzky, W. (112:47.2) 1896/97. Геологическая экскурсія на Сѣверъ Россіи. [Excursion géologique dans le nord de la Russie.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Ирот. Отдѣл. Біол. Г. 7. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie C. R. Sect. biol. Ann. 7 No. 3 p. 1—13; No. 5 p. 14—24 — Ann. 8 No. 1, 7 pp. (114—115) 36.2, 4.1

58 Веберъ, В. Weber, V.

1910. Геологическія изслъдованія въ Ферганъ въ 1909—1910 году. Извъстія геол. Ком. Спб. Т. 29 р. 603—686, 1 fig. — Recherches géologiques dans le Fergana en 1909—1910. Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Т. 29 р. 686—692, 1 carte, 2 pls.

36.1,6, 39.5, 4.1,32, 48, 53.93

59 Schuchert, Charles, and W. H. Twenhofel. (112:71.2) 1910. Ordovicic-siluric Section of the Mingan and Anticosti Islands, Gulf of Saint Lawrence. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 677—716. (113, 114) 36.1,6, 37.1, 39.1, 4.32,52, 48, 53.93

6) Teller, Edgar E. (112:77.5) 1911. A Synopsis of the Type specimens of Fossils from the Palæozoic Formations of Wisconsin Bull. Wisconsin nat. Hist. Soc. Vol. 9 p. 170—271. (113, 114) 34, 36,1,6, 37,1, 39,1, 4,1,32,52,53, 47,1, 48, 51,7, 53,93, 7,38

(113, 114) 84, 86.1, 6, 37.1, 89.1, 4.1, 32, 52, 53, 47.1, 48, 51.7, 53.93, 7.38
61 Keyes, Charles R., and R. R. Rowley. (112:77.8)
1897. Vertical Range of Fossils at Louisiana. Proc. Iowa Acad. Sc Vol.
4 p. 26—40.

(113—115) 36.1, 37.1, 39.1,.5, 4.1,.32,.4,.52,.53, 47.1, 48, 51.7, 53.93

62 Blackwelder, Eliot. (112:79.2) 1910. New Light on the Geology of the Wasatch Moutains, Utah. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 517—542, 5 pls., 9 figg. (113, 114) 36.1, 48, 53.93

60963 Arldt, Th.

1912. Die algonkische Fauna. Nat. Rundsch. Jahrg. 27 p. 240—242.

[Sammelreferat.] 31.2,4, 39.1, 4.31,32, 48, 51.7, 53.93

[Sammelreferat.] 31.2,4, 39.1, 4.31,.32, 48, 51.7, 53.93 64 Ryan, W. J., and T. Hallissy. (1121:41.84) 1912. Preliminary Notice of Some New Fossils from Bray Head, County Wicklow. Proc. Irish Acad. Vol. 29 B p. 246—251, 3 pls. 39.7, 53.93

65 Želízko, J. V. (1121: 43.71) 1911. Nové příspěvky ke studiu jineckého kambria. Rozpr. české Akad. Tř. 2 Ročn. 20 tíslo 10, 7 pp. [Neue Beiträge zum Studium des Jinetz' schen Cambrium: Stromatocystites pentangularis n. sp.] 39.1, 48, 53.93

66 Cayeux, L. (1121:73)
1911. Existence de restes organiques dans les roches ferrugineuses associées aux minerais de fer huroniens des Etats-Unis. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 910—912. 39

67 Wade, Arthur.

(113: 42.94)

1911. The Llandovery and Associated Rocks of North-Eastern Montgomeryshire. Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 415—459, 4 pls., 11 figg.

[5 nn. spp. in: Trinucleus, Melanella n. g., Cyclonema, Bellerophon, Lingula.

1 n. var. in Eccyliomphalus.]

36.6, 37.1, 4.32, 48, 53.3,93

68 Delgado, J. F. Nery. (113:469)
1910. Terrains paléozoiques du Portugal. Étude sur les fossiles des chistes à Néréites de San Domingos et des schistes à Néréites et à Graptolites de Barrancos (ouvrage posthume). Comm. Serv. geol. Portugal 8°, XIII, 68 pp., 51 pls. [26 nn. spp. in: Nereites 9, Crossopodia 2, Myrianites 10, Phyllodocites 3, Lophoctenium 2.] 37.1, 51.7

60969 Priem, F.

1911. Sur des poissons et autres fossiles du silurien supérieur du Portugal.

Comm. Serv. geol. Portugal T. 8 p. 1—11, 2 pls. [Ctenodus delgadoi n. sp.]

4.1,32,52, 48, 7.3,43

60970 Соболевъ, Д. Sobolew, D. (113:47.5)
1901. Основыя черты стратиграфіи и тектоники силурійскихъ отложе ній Кълецко-Сандомірскаго кряжа. [Notices spéciales de stratigraphie et de tectonique des dépôts siluriens de la chaîne Kjelzy-Sandomir.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 11. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 38 pp., 2 pls.
36.2, 37.1, 4.1,52, 48, 53.3

71 Walcott, Charles D. (113:71.1)
1912. Cambrian Geology and Paleontology. II. No. 7. Cambro-ordovician Boundary in British Columbia with Description of Fossils. Smithson. miscell. Coll. Vol. 57 No. 7 p. 229—257, 1 pl. [4 nn. spp. in: Obolus, Lingulella 2, Ceratopyge.] 48, 53.8

72 Ells, R. W. (113:71.5)
1912. Notes on Fossils found in certain Metamorphic Rocks of Southern
New Brunswick. Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 5 p. 17—24.

36.6, 4.58, 48, 53.93

73 Laseron, Chas. F.
1910. Palæontology of the Lower Shoalhaven River. Journ. Proc. R.
Soc. N. S. Wales Vol. 44 p. 190—225, 5 pls. [5 nn. spp. in: Aviculopecten, Cleobis, Burriera n. g., Solenomya, Nuculana. 2 nn. varr. in: Drelasma, Pleurophorus.]
36.1,6, 39.1, 4.1,32,4,53, 47.1, 48

74 Fuchs, Alexander. (114:43.42)
1911. Ueber eine Untercoblenzfauna bei Daaden und ihre Beziehungen zu einigen rheinischen Unterdevonstufen. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 705-717. 36.6, 4.1,32, 48, 53.3,93

75 Herrmann, F. (114:43.58)
1911. Ueber das Paläozoicum am Ostrande des rheinischen Schiefergebirges. Jahrb. Nassau. Ver. Nat. Wiesbaden Jahrg. 64 p. 2—49, 2 Taf., 1 Kart., 1 fig. [2 nn. spp. in: Phacops (1 n. var.), Terebratula.]
36.1,.6, 4.52, 47.1, 48, 53.93

60976 Collin, L. (114: 44.11)
1911. Le niveau à *Phacops potieri* dans l'ouest du Finistère. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 39 T. 2 p. 44-51. 36.1,6, 48, 53.93

77 Vinassa de Regny, P. (114:45.3)
1912. Rilevamento nelle tavolette di Paluzza e Prato carnico (Alpi Venete.)
Boll. Com. geol. Italia (5) Vol. 42 p. 213—232, 1 tav., 1 fig. [Avicula collinensis n. sp.] 36.1,6, 39.1, 48

78 Собелевъ, Д. Sobolew, D. (114: 47.5)
1901. Фауна древнъйшихъ среднедевонскихъ отложеній Царства Польскаго. [Faune des dépôts du dévonien moyen ancien de Pologne.]
Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 11. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 11, 8 pp., 1 pl. 36.1,6, 4.4, 48

79 Williams, Henry S. (114:73) 1910. Migration and Shifting of Devonian Faunas. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 285—294.

80 Greene, F. C. (114:77.2) 1911. The Huron Group in Western Monroe and Eastern Greene Counties, Indiana. Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p. 269—288, 1 pl., 9 figg. 31.2, 39.1,5, 4.1,32, 47.1, 48, 53.3, 7.3,45

60981 Cleland, Herdman F.

1911. The Fossils and Stratigraphy of the Middle Devonic of Wisconsin.

Bull. No. 21 Wisconsin geol. nat. Hist. Surv., 222 pp., 1 map., 5 figg.

[40 nn. spp. in: Alveolites, Ceratopora (1 n. var.), Melocrinus, Arabellites, Autodetus, Vinella (Bassler), Heteronema (B.), Orbignyella (B.), Glossina, Lingula, Camarotoechia, Liorhynchus, Atrypa, Orbiculoidea 2, Stropheodonta (1 n. var.), Chonetes, Pentamerella, Edmondia, Nucula, Nuculites 2, Pterinea, Mytilarca, Conocardium, Nyassa, Pterinopecten, Modiomorpha 3, Goniophora, Megambonia, Porcellia, Cyclonema, Trochonema, Loxonema, Platyceras 2 (1 n. var.), Coleolus, Orthoceras. 3 nn. varr. in: Spirifer, Paracyclas, Conularia.]

36.1, 39.1, 4.1,2,32,52, 47.1, 48, 51.7, 53.93, 7.38,46,48

60982 Kindle, Edward M.

1911. The Faunal Succession in the Port Clarence Limestone, Alaska.

Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 32 p. 335—349, 2 figg.

36.1,6, 4.1,32,52, 47.1, 48, 53.43

83 Halle, Thore G. (114: 82.99)
1912. On the Geological Structure and History of the Falkland Islands.
Bull. geol. Inst. Univ. Upsala Vol. 11 p. 115-229, 5 pls., 27 figg.

84 Bolton, Herbert. (115: 42)
1911. Faunal Horizons in the Bristol Coalfield. Quart. Journ. geol.
Soc. Vol. 67 p. 316—341, 1 pl. [Genentomum subacutum n. sp.]
(42.38,41) 4.1,32,53, 48, 51.7, 53.2,3, 57.4

95 Horwood, A. R. (115:42)
1912. Investigation of the Fossil Flora and Fauna of the Midland Coalfields. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 105—111.

(42.46,.48,.51,.52) 4.1,.52,.53, 51.7, 53.3, 56, 7.46,.47)

86 Reynolds, Sidney Hugh, and Arthur Vaughan. (115:42.38)

1911. Faunal and Lithological Sequence in the Carboniferous Limestone Series (Avonian) of Burrington Combe (Somerset). Quart. Journ. geol. Soc. Vol. 67 p. 342—392, 4 pls. [2 nn. spp. in: Michelinia, Endophyllum.]

36.1,6, 48, 7.35

87 Moysey, Lewis. (115:42.5)
1911. On some Arthropod Remains from the Nottinghamshire and Derbyshire Coal-field. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 497—507. [Leaia trigonioides n. sp. and list of other animals.]
(42.51,.52) 53.2,.83,.91,.92, 54.3,.4,.6,.9, 56, 7.47

88 Burckhardt, Karl. (115:43.43)
1906. Geologische Untersuchungen im Gebiet zwischen Glan und Lauter (Bayer. Rheinpfalz). Mit petrographischen Beiträgen von Ernst Düll. Geogn. Jahresh. Jahrg. 17 p. 1—92, 28 figg.
53.2,.3, 7.42,.47, 79.5

60989 Frič, Ant.

1912. Studien im Gebiete der Permformation Böhmens.

Landesdurchforsch. Böhmen Bd. 15 No. 2, 51 pp., 40 figs.

4.1, 53.2,.92, 54.4, 56, 57.22,.45, 7.3,.47,.48, 79.5, 81.7

90 Barrois, Ch. (115:44.28)
1910. Note sur la veine poissonnière du Terrain houiller d'Aniche.
Ann. Soc. géol. Nord T. 39 p. 49-64, 3 figg.
4.1, 48, 7.35

91 Grosch, P. (115:46)
1911. Carbon-Fossilien aus Nordspanien mit besonderer Berücksichtigung ihrer stratigraphischen Stellung, Ber. nat. Ges. Freiburg i. B. Bd.
19 p. 9-20. (46.1-3) 31.2, 36.3,6)

92 Чердынцевъ, Винторъ. Tscherdynzeff, W.
1911. Пермскія отложенія около г. Елабуги.
теств. Казанск. Унив. — Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan Прилож. Suppl. No. 267, 9 pp. [Permablagerungen bei Elabuga.]
4.1,32, 47.1, 48, 53.3, 7.47

93 Delépine, G. (115:493) 1909. Quelques observations sur le calcaire carbonifère: Bassin de Namur et Nord-Est du Condroz. Ann. Soc. géol. Belgique T. 37 Mém. p. 99—105, 2 figg. 36.1,6, 48

94 Delépine, 6.

1910. Etude sur le calcaire carbonifère de Tournai.

Nord T. 39 p. 20—35.

36.1,.6, 4.52,.53, 48, 53.93

60995 v. Klebelsberg, R.

1911. Ein Beitrag zur Kenntnis des Sinai-Carbons. Monatsber. deutsch.
geol. Ges. 1911 p. 594-603.

36.1,.6, 48

60996 Girty, George H.

1911. On some New Genera and Species of Pennsylvanian Fossils from the Wewoka Formation of Oklahoma. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 21 p. 119-156. [25 nn. spp. in: Fusulina, Wewokella n. g., Hydreinocrinus, Enchostoma, Roemerella, Streptorhynchus, Nucula 2, Limatula, Dentalium, Worthenia, Ianthinopsis, Orthoceras, Pseudorthoceras n. g., Coloceras (1 n. var.), Metacoceras 3 (3 nn. varr.), Cyrtoceras, Gastrioceras 3, Dimorphoceras 2, Griffithides, 8 nn. varr. in: Lophophyllum, Conularia, Chonetes 3, Pugnax, Meekospira, Gonioloboceras. Anthraconeilo, Orestes, Pharkidonotus nn. subgg. Nuculopsis n. g. pro Nucula ventricosa. Serpulopsis pro Serpula insita.]

31.2, 34.4, 39.1, 4.1, 2, 32, 52, 53, 48, 51.7, 53.93

97 Mark, Clara Gould.

1911. The Mercer Limestone and its Associated Rocks in the Newark-Zanesville Region. Bull. scient. Lab. Denison Univ. Vol. 16 p. 267—314, 3 pls., 5 figg.

36.1, 4.1,2,32,52,47.1, 48, 53.93

98 Greene, F. C. (115: 77.2) 1911. Fauna of the Brazil Limestone. Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p.

99 Weller, Stuart.
1909. Kinderhook Faunal Studies — V, the Fauna of the Fein Glen Formation. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 20 p. 265 -332, 6 pls. [27 nn. spp. in: Cyathaxonia 2, Amplexus 2, Zaphrentis, Beaumontia, Favosites, Cladochonus, Palaeacis, Graphiocrinus, Platycrinus 2, Rhodocrinus, Actinocrinus, Physetocrinus, Fistulipora, Crania, Orthothetes, Productus 2, Spirifer 2, Spiriferina, Syringothyris, Dielasma, Aviculopecten, Proëtus.]

36.1,.6, 39.1, 4.1,.32, 47.1, 48, 53.93

(116: 43.34)

1903. Die Amberger Erzlagerstätten. Geogn. Jahresh. Jahrg. 15 p. 11

-56, 10 figg. (1161, 1162) 39.5, 4.1,.53,.58, 48, 51.7, 53.841

01 Knauer, Joseph. (116:43.36) 1907. Geologische Monographie des Herzogstand-Heimgarten-Gebietes. Geogn. Jahresh. Jahrg. 18 p. 73—112, 1 Taf., 1 Kart., 4 figg. (1162, 117) 31.2, 36.6, 39.1, 4.1,32,52,53,58, 48

02 Burre, Otto. (116: 43.5)
1911. Der Teutoburger Wald (Osning) zwischen Bielfeld und Örlinghausen. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32 p. 306—343, 1 Taf. [Fossilien.] (1162, 117) (43.55, 58) 39.1, 4.1, 53, 58, 48

03 Wolff, Wilhelm. (116: 43.51)
1911. Zur Geologie von Helgoland. Jahrb. preuss. geol. Landesanst.
Bergakad. Bd. 32 p. 183—186. [Fossilien.]
(1161, 117) 4.1,58, 48, 79.5

04 Wing, Easton N. (116:91.1)
1904. Geologie eines Teiles von West-Borneo, nebst einer kritischen Uebersicht des dortigen Erzvorkommens, Jaarb. Mijnwez. Nederl. Oost-Indië Jaarg. 33, XV, 542 pp., 1 Taf. [Paläont. Uebersicht p. 31—41]
(1161—117) 4.1,32,37

05 Krech, Karl. (1161: 43.23)
1911. Beitrag zur Kenntnis der oolithischen Gesteine des Muschelkalks
um Jena. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 30 p. 59—
133, 3 Taf. [Fossilien.] 31.2, 39.5, 4.1,32, 48

06 Reis, Otto M. (1161:43.33)
1910. Beobachtungen über Schichtenfolge und Gesteinsausbildungen in der fränkischen Unteren und Mittleren Trias. I. Muschelkalk und Untere Lettenkohle. Geogn. Jahresh. Jahrg 22 p. 1—285, 11 Taf., 9 figg.
34.,4.37

61007 Heim, Fritz. (1161: 43.43)
1911. Beiträge zur Kenntnis des Wellengebirges der Gegend von Zweibrücken (Rheinpfalz). Geogn. Jahresh. Jahrg. 23 p. 115—148.
39.1,5, 4.1,2,52, 48, 51.7

61008 Hohenstein, Victor.

1911. Beiträge zur Kenntnis des mittleren Muschelkalks und des unteteren Trochitenkalks am östl. Schwarzwaldrand. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 643—656.

31.2, 4.1,32, 48, 51.7, 7.31, 81.6

09 Tommasi, A. (1161: 45.2) 1912. Notizie su i fossili della lumachella triasica di Ghegna in Valsecca di Roncobello. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 30 p. 655-664. 36.6, 4.1, 2, 32, 53, 48

10 Lull, Richard Swann.

1912. The Life of the Connecticut Trias. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 33
p. 397—422, 5 figg. 4, 51.7, 57, 7.46,47, 81.4,.9

11 Smith, James Perrin. (1161: 79) 1912. The Occurrence of Coral Reefs in the Triassic of North America. Amer. Journ. Sc. Vol. 33 p. 92-96. (79.3-5) 36.6, 39.1, 4.53

12 Fischer, Ernst. (1162) 1912. In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet? Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. CH-CXVII. 4.1

13 Rollier, Louis.

(1162:4)

1911. Fossiles nouveaux ou peu connus des terrains secondaires (mésozoiques) du Jura et des contrées environnantes. Mém. Soc. paléont. Suisse Vol. 37 No. 2, 31 pp., 4 pls. [13 nn. spp. in: Millericrinus, Clypeus, Serpula, Rhynchonella 2, Zelleria 4, Terebratula 4.]

(44.44,46,47,.99, 494) 39.1,5, 48, 51.7

14 Richardson, L. (1162: 42.48)
1912. The Rhætic Rocks of Warwickshire. Geol. Mag. (5) Vol. 9 p. 24
-33. 36.6, 39.5, 4.1,53, 7.47

15 Horwood, A. R. (1162: 42.54)
1911/12. On some New Rhætic Fossils from Glen Parva, Leicestershire.
Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 520. — Rep. 81st Meet, Brit. Ass. Adv.
Sc. p. 388. 39.4, 48, 51.7, 53.2, 7.47

61016 Schulze, Gustav. (1162:43.37)
1907. Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der
Rotgundspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. Geogn. Jahresh. Jahrg. 18 p. 1—38, 1 Kart., 4 figg.
31.2, 39.1, 4.1,53,58, 48

17 Hahn, F. Felix. (1162:43.64)
1911. Neue Funde in nordalpinem Lias der Achenseegegend und bei Ehrwald. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 32 p. 535—577, 2 Taf., 1 fig. [3 nn. spp. in: Mesophyllum n. g., Rhynchonella 2 (2 nn. varr.)]
36.6, 4.1,53, 48

18 Blaschke, Friedrich.

1911. Zur Tithonfauna von Stramberg in Mähren. Ann. k. k. Hofmus. Wien Bd. 25 p. 143—222, 6 Taf. [36 nn. spp. in: Galathea 2, Oxythyreus, Prosopon, Aptychus 2, Hamites, Oppelia, Perisphinctes 3, Holcostephanus, Himalayites, Simoceras, Pteroceras, Purpuroidea, Nerinea, Cerithium, Pseudomelania 2, Tylostoma 4, Nerita, Turbo (1 n. var.), Pleurotomaria, Patella, Diceras, Isoarca, Pecten 2, Ctenostreon, Alectryonia, Rhynchonella, Desorella.]

39.5, 4.1,32,52,53, 48, 53.841,842

19 Remeš, M. (1162: 43.72) 1912. Das Tithon des Kartenblattes Neutitschein. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1912 p. 151—160. 31.2, 34.6, 36.6, 37.1, 4.1, 32, 53, 58, 47.1, 48, 51.7

20 Welsch, Jules. (1162:44.62)
1911. La géologie des environs de Thouais (Deux-Sèvres) et l'étage toarcien. Mém. Soc. Vulgarisation Sc. nat. Deux-Sèvres Vol. 2 p. 93—123.
39.3, 4.1,32,.52,,53,.58, 47.1

61021 Facini, A. (1162:45.9)
1911. Fossili nuovi o interessanti del batoniano del Sarcidano di Laconi in Sardegna. Atti Soc. toscana Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 27 p. 93—107, 1 tav. [Pecten redemptus n. sp.] 39.5, 4.1,32, 48

61022 Renz, Carl. (1162:469)
1912. Stratigraphische Untersuchungen im portugiesischen Lias. NeuJahrb. Min. Geol. Pal. 1912 Bd. 1 p. 58-90, 1 Taf. [Coeloceras choffati
n. sp.] 4.1,32,52,53,58, 48, 51.7

23 Левинскій, И. К. Levinsky, І. К. (1162: 47.5)
1902. Къ познанію юрскихъ отложеній восточнаго склона КълецкоСандомірскаго кряжа. [Contribution à la connaissance des dépôts jurassiens de la pente orientale de la chaîne Kjelce-Sandomir.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 12. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie
Sect. biol. Ann. 12, 38 pp. 36.6, 4.1,32, 48

24 Brändlin, E. (1162: 494)
1911. Zur Geologie des nördlichen Aargauer Tafeljura zwischen Aare-

und Frick-Tal. Verh. nat. Ges. Basel Bd. 22 p. 57—148, 1 fig. 39.1, 4.1, 2, 32, 52, 53, 58, 47.1, 48, 51.7, 53.2

25 Staub, Walther. (1162: 494)
1911. Geologische Beschreibung der Gebirge zwischen Schächental und
Maderanertal im Kanton Uri. Beitr. geol. Karte Schweiz N. F. Lief. 32,
84 rp., 3 Taf., 15 figg., 1 Karte. 39.1, 4.32,53,58, 48

26 Tuppy, Johann. (117: 43.72)
1912. Die als cenoman beschriebenen Kriede-Sedimente von Budigsdorf

und Umgebung. Zeitschr. mähr. Landesmus. Bd. 12 p. 12—32. 31.2, 34.5, 39.5, 4.1, 32, 52, 53, 47.1, 51.7, 7.31, 55, 58

27 Rogala, W. (117:43.74)
1911. Die ober-kretazischen Bildungen im galizischen Podolien. I. Teil.
Turon. Weisse Kreide mit Feuersteinen. Bull. intern. Acad. Sc. Cracovie
1911 Cl. Sc. math.-nat. A p. 159—174, 1 Taf. [Inoceramus nowacki n. sp.]
39.3, 4.1, 48, 7.35

61028 Regnault, E. (117:44.41)
1911. Les sables ferrugineaux et les graviers phosphatés de la Puisaye.
C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 39 T. 2 p. 11—18, 2 figg.4.1, 51.7

29 Kilian, W., et P. Reboul. (117: 44.48) 1911. Sur un gisement fossilifère du valanginien moyen dans le nord du massif de la Grande-Chartreuse. C. R. Ass. franç. Av. Sc. Sess. 39 T. 2 p. 19-20. 39.5, 4.1,52,53, 48

30 Dainelli, Giotto. (117: 45.3)
1910. Introduzione allo studio del cretaceo friulano. Atti Soc. toscana

Sc. nat. Pisa Mem. Vol. 26 p. 160-209.

31.2, 36.6, 39.5, 4.1,.32,.37,.53

31 Левинскій, И. Levinsky, I. (117: 47.5)
1905. Къ геологіи города Радома. [Contribution à la géologie de la ville de Radom.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 14. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann 14, 16 pp. 31.2, 4.1,.58, 47.1

32 Das Gupta, Chandra. (117:58.8)
1911. On the Occurrence of Maestrichtien Fossils at Kacch Station in
British Baluchistan. Journ. Proc. Asiat. Soc. Bengal Vol. 7 p. 1—3.

36.6, 4.53

Pervinquière, Léon.

1911. Sur la géologie de l'Extrême Sud de la Tunisie et de la Tripolitaine, spécialement des environs de Ghadamès. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1183—1186.

(61.1,2) 89.5, 4.1,53

34 Clark, Wm. Bullock, Arthur B. Bibbins, Edward W. Berry, and Richard Swann Lull. (117:75.2)
1911. The Lower Cretaceous Deposits of Maryland. Maryland geol. Surv. 8°, 622 pp., 97 pls., 1 map. [8 nn. spp. in: Creosaurus, Dryosaurus, Goniopholis, Bythinia, Viviparus 2, Cyrena, Unio.] 4.1,32, 81.4,9

61035 Schlagintweit, Otto.

1912. Beiträge zur Geologie und Paläontologie von Südamerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben von Dr. G. Steinmann. XVII. Die Fauna des Vracon und Cenoman in Perú. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil.-Bd. 33 p. 43—135, 3 Taf., 5 figg.

39.5, 4.1,52,53

61036 de Vis, C. W.

1911. On some Mesozoic Fossils. Ann. Queensland Mus. No. 10 p. 1—
11.

7.58, 81.3

37 Koert, W. (118:43.51)
1911. Geologische und paläontologische Mitteilungen über die Gasbohrung von Neuengamme. Jahrb. preuss. geol. Landesanst. Bergakad. Bd. 32 p. 162—182, 1 Taf. [Spirialis carinata n. sp.] (1181, 1182)

38 Levrat, E. (118: 44.71)
1909. Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la région de Monségur en Entre-deux-Mers (Gironde). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse T. 42 p. 97—141, 5 figg.
39.1, 4.1,32, 53.842, 7.31, 81.3, 9.55,72,73,735

39 Lupano, Guglielmo. (118: 45.1)
1912. Cenni geologici sui dintorni di Camino Monferrato. Atti Soc. ital.
Sc. nat. Mus. civ. Milano Vol. 51 p. 145—190, 1 tav., 3 figg. [Macropneustes monsferacensis n. sp.]
(1181, 1182) 36.6, 39.5, 4.1,32, 48, 53.5, 7.31

40 Vinassa de Regny, P. E.

1912. Sull'origine di talune impronte litorali fossili.

1912. Sull'origine di talune impronte litorali fossili.

1912. Soc. geol.

1913. Soc. geol.

41 Anderson, Frank M.

1911. The Neocene Deposits of Kern River, California, and the Temblor Basin. Proc. California Acad. Sc. (4) Vol. 3 p. 73-146, 13 pls.

(1182, 1183) 4.1, 2, 32, 7.31

61042 Martin, K.

1896. Die Fossilien von Java auf Grund einer Sammlung von Dr. R. D.

M. Verbeek. Jaarb. Mynwez. Nederl. Oost-Indië Jaarg. 25 p. 43—328, 20

Taf. [68 nn. spp. in: Conus 10, Pleurotoma 15, Cancellaria 2, Oliva 4, Voluta, Turricula 2, Fusus 3, Latirus 3, Pyrula 4, Siphonalia 3, Tritonidea, Dipsaccus 2, Nassa 7, Columbella 2, Murex 9.]

(1181—1183) 31.2, 4.32

43 Martin, K. (118:922)
1911. Vorläufiger Bericht über geologische Forschungen auf Java.
Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 9 Heft 1 p. 1-76, 6 Taf., 2 figg.
31.2, 36.6, 4.32,37

44 Thomson, J. Allan.
(118:931)
1912. On a Discovery of Fossils in the Weka Pass Stone, New Zealand.
Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 9 p. 335-336. — Tertiary Fossils in the Weka
Pass Stone, New Zealand, by James Park. p. 336. (1181) 4.1,32

45 Leach, Arthur L. (1181: 42.23)
1912. On the Geology of Shooter's Hill, Kent.
don Vol. 23 p. 112—124, 1 pl., 3 figg. 4.32, 51.7, 7.31

46 Kinkelin, Friedrich. (1181: 43.58)
1911. Der Industriehafen im Frankfurter Osthafengebiet. 42. BerSenckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 196—210, 11 figg. [Fossilien.]

47 Martelli, Alessandro. (1181:43.69)
1902. I fossili dei terreni eocenici di Spalato in Dalmazia. Palaeontogr. ital. Vol. 8 p. 43-98, 2 tav. [4 nn. spp. in: Numulites (2 nn. varr.),
Echinanthus, Pericosmus, Pecten.] 31.2, 36.6, 39.5, 4.1, 51.7, 53.842

48 Kafka, Josef. (1181:43.71)
1911. Studien aus dem Gebiete der Tertiaerformation Böhmens. Einige Profile aus den Braunkohlenbecken Nordböhmens. Arch. nat. Landesdurchforsch. Bd. 14 No. 4, 92 pp., 23 figg. [Euspongilla bilinica n. sp.] 34.3, 4.1,32,38, 57.54,62,65,68, 7.55,58, 78, 81.3, 9.32,725,735,74

49 Vogl, Viktor.

1910/11. A piszkei bryozóas márga faunája. Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 18 p. 173—204, 8 figg. [1 n. var. in: Brissopsis.] — Die Fauna des sogenannten Bryozoenmergels von Piszke. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 18 p. 195—228, 8 figg. 31.2, 39.5, 4.1,32,52,58, 48, 51.7

61050 Kranz, W. (1181:45.3) 1911. Das Tertiar zwischen Castelgomberto, Montecchio Maggiore, Creazzo und Monteviale im Vicentin. Neu. Jahrb. Min. Geol. Pal. Beil. 31.2, 39.5, 47.1, 48

Bd. 32 p. 701—729. 61051 Newton, R. Bullen. 1911. On some Fossil Mollusca &c. from Southern Nigeria collected by Mr. John Parkinson, M. A. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 193-207, 1 pl., 3 figg. 31.2, 4.1

52 Toula, Franz. (1181:86)1911. Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panamakanal. Jahrb. geol. Reichsanst. Wien Bd. 61 p. 487-530, 2 Taf. [19 nn. spp. in: Oculina, Encope, Pecten, Arca, Lucina, Cardium, Dentalium, Cyclostrema, Crepidula, Columbella 2, Phos, Coralliophila 2, Terebra, Pleurotoma (1 n. var.), **36.6**, **39.5**, **4.1**, **.**2, **.**32, **51.7** Conus 3.]

53 Fraas, E. (1152 . 45.21)
1912. Neues Tertiärvorkommnis bei Temmenhausen OA. Blaubeuren. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. 155-158.

4.1,.32 54 Petrascheck, W. (1182:43.73)1912. Die tertiären Schichten im Liegenden der Kreide des Teschener Hügellandes. Mit einem Beitrag über den Fossilinhalt von Th. Fuchs. Verh. geol. Reichsanst. Wien 1912 p. 75-95, 2 figg. 31,2, 36.6, 4.1,.4, 7.55

(1182:43.91)1912. A Nagy-Kürtösi barnaszén-terület. — Le territoire du lignite de Nagy-Kürtös. Ann. Mus. nation. hungar. Vol. 10 p. 1-19, 4 figg. 39.3, 5, 4.1, 2, 32, 48, 7.31

56 Pampaloni, L. (1182:45.8)1902. I resti organici nel disodile di Melilli in Sicilia. Palaeontogr. ital. Vol. 8 p. 121-130, 2 tav. [6 nn. spp. in: Oppites n. g., Carabodites n. g., Belbites n. g., Tyroglyphites n. g., Phytophtirites n. g., Diaspites n. g.]
51.3, 54.2, 57.33,.52,.62

61057 Михайловскій, Г. Michailowsky, G. (1182:47.6)1897. Міоценовыя отложенія н'якоторыхъ м'ясть Волыни. [Dépôts miocéniques de certains localités de Wolhynie.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Физ. Хим. Г. 8 Вын. 1. — Мет. Soc. Nat. Varsovie Sect. Phys. Chim. Ann. 8 Livr. 1 No. 5, 52 pp. 4.1,.2,.32,.37, 51.7

58 Smith, James Perrin. (1182:79.4)1912. Geologic Range of Miocene Invertebrate Fossils of California. Proc. California Acad. Sc. (4) Vol. 3 p. 161-182. 36.6, 39.5, 4.1,.32, 53.5

1912. Some Handiworks of Early Men of Various Ages. Geol. Mag. (5) Vol. 9 p. 218—222, 5 figg. (42.33, 56, 59, 64) 4.1, 9.61, 735

60 Nelli, B. 1183:499)1911. Il Pliocene dell' isola di Citera. Rend. Accad. Lincei (5) Vol. 20 Sem. 2 p. 563-568. 39.3,5, 4.1,32, 47.1, 51.7, 53.5, 9.51

(119)1910. Le climat chaud présumé du pléistocène. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6) T. 1 p. 64-68. 4.1,.32, 9,61,.72,.725,.735

62 Irving, A. (119:42.58)1912. A Prehistoric Site at Bishop's Stortford. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 131-134. 4.38, 9.725 61063 Čapek, Waclav, Istvan Bolkay, Ottokár Kadic, és

(119:43.91)Tivadar Kormos. 1911. A hámori puskaporos és faunája Borsodmegyében. Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 19 p. 107—149, 2 táb., 8 figg. [Rana méhelyi n. sp. (B.).] — Die Felsnische Puskaporos bei Hámor im Komitat Borsod und ihre Fauna. Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 19 p. 117—163, 2 Taf., 8 figg. [Rana mehelyi n. sp. (B.)].

4.33, 83.1, 3, 4, 86, 87.2, 88.1, 9-89.7, 9.32-4

61064 Kormos, Th. (119: 43.91)
1911. Die pleistocäne Fauna des Somlyóhegy bei Püspöfkürdő im Komitat Bihar (Ungarn). Centralbl. Min. Geol. Pal. 1911 p. 603—607.
4.38, 78, 81.1, 86, 88.1, 9.32,4,735,74

65 Commont, V.

(119:44.26)

1910. Excursion de la Société géologique du Nord et de la Faculté des Sciences de Lille, à Abbeville le 11 Juin 1910. Les gisements paléolithiques d'Abbeville. Stratigraphie. — Faune. — Industrie humaine. — Situation par rapport aux terrasses fluviatiles de la Somme. Aun. Socgéol. Nord T. 39 p. 249—292, 16 figg. 4.32,38, 9.72,725,735,74

66 Laville, A.

1910. Pièces moustériennes typiques et couteau en croissant des couches à Elephas antiquus, Farc., de Cergy. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6)
T. 1 p. 166—173, 6 figg. — Nouvelle note sur des pièces du paléolithique supérieur dans les couches à Elephas antiquus de Cergy et réflexions sur l'âge et le mode des dépôts quaternaires et récents des environs de Paris. p. 362—375, 15 figg.

4.1,32, 9.61,72,725,735,74

67 Baudouin, Marcel.
1910. Découverte et fouille d'un Kjækkenmædding néolithique aux Tabernaudes, à l'île d'Yeu (Vendée). Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (6)
T. 1 p. 549-596, 2 pls., 16 figg. 4.1,32, 53.842, 7.57,58, 9.73,735

68 Craveri, Michele. (119:45.3) 1912. Avanzi fossili animali e vegetali di Civezzano alle Fornaci nel Trentino. Boll. Soc. geol. ital. Vol. 30 p. 877-894. 4.1, 7.58

69 Mochi, Aldobrandino. (119:45.5)
1911. Faune riss-würmiana, würmiana e post-würmiana e industria paleolitica superiore nella grotta di Cucigliana (Monti Pisani). Atti Socromana Antrop. Vol. 16 p. 259-272, 1 tav.
86, 88.1, 9.32,61,72,725,735,74

61070 Lindberg, Harald.

1911. Ett fynd af pilspets fran stenaldern i marint skalgrus vid Pasvik älf, cirka tva mil fran Ishafskusten. Meddel. Soc. Fauna Flora feunica Häft 37 p. 174—178, 234, 1 fig. [Marine Schalenablagerung im Lappland.]

4.1,31,32, 53.5

71 Православлевъ, П. Prawoslawiew, Р. (119: 47.7)
1910. Матеріалы къ познанію нижневолжскихъ каспійскихъ отложеній. [Beiträge zur Kenntnis der kaspischen Ablagerungen im Gebiete der unteren Wolga.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 16/19. — Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 16/19, 464 pp., 1 carte, 8 pls., 13 figg. (1182—119) 4.1,32,38, 9.61,72,735

72 Petersen, Th. (119: 48.3)
1910. Hestneshulen beretning om undersøkelsen av en forhistorisk boplads paa Hitteren. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1910 No. 2, 50 pp., 5 pls., 4 figg. [Fossilien von der Inseln Hitteren.]
4.1, 7.56, 84.1—4, 86, 88.1, 89.1, 9.32,53,725—.745

73 Nummedal, A. (119: 48.3)
1911. Dalehelleren og valseshulen to stenalders bopladser ved Kristiansund. Kgl. norske Vid. Selsk. Skrift. 1910 No. 11, 26 pp., 15 figg. [Fossilien.] 4.1,32, 7.56, 84.2,4, 86, 9.735,74,9

74 Grønlie, Ole T.
1911. Kvartærgeologiske iagttakelser fra Korgen i Ranen. Tromsø Mus.
Aarsh. 33 p. 75 –110, 3 figg. [Fossils.]
4.1,32, 53.3

75 Øyen, P. A. (119: 48.4) 1911. Kvartær-studier i Trondhjemsfeltet. Kg. norske Vid. Selsk. Skrift. 1910 No. 9, 176 pp., 1 pl., 5 figg. [Fossilien.] 39.4,5, 4.1,2,32,38, 48, 51.7, 53.3, 9.745

61076 Holst, Nils Olof.

1911. Alnarps-floden en svensk "Cromer Flod". Sveriges geol. Undersökn. Ser. C. No. 237 Årsbok 4 No. 9, 64 pp. [Preglaciala fossil. 2 nn. spp. in Pterostichus.]

4.1,38, 57.62,68

61077 Bullen, R. Ashington.

1911. Some Notes on the Geology of the Bermuda Islands. Geol. Mag. N. S. (5) Vol. 8 p. 385-395, 3 pls., 4 figg. 4.1,32,38, 53.841, 81.3

78 Shimek, B. (119:73)
1910. Evidence that the Fossiliferous Gravel and Sand Beds of Iowa and Nebraska are Aftonian. Bull. geol. Soc. Amer. Vol. 21 p. 119—140, 1 pl. (77.7, 78.2) 4.1,.32,.38, 9.31,.61,.725,.735

79 Loomis, F. B. and D. B. Young.

1912. On the Shell Heaps of Maine. Amer. Journ. Sc. (4) Vol. 34 p. 17-42, 16 figg.

4.1,32,38, 7.44,56,58, 78, 81.3, 84.1,2,4, 89.1, 9.32,51,735,74,745
80 Shimek, B. (119:77.7)
1909. Aftonian Sands and Gravels in Western Iowa. Bull. geol. Soc.
Amer. Vol. 20 p. 399-408, 4 pls. 4.1,32,38, 9.61,725

81 Merriam, John C. (119:79.4) 1911. The Fauna of Rancho la Brea. Part I. Occurrence. Mem. Univ. California Vol. 1 p. 199—203, 5 pls., 1 fig.

82 Bärtling, Richard. (43.36)
1905. Die Molasse und das Glacialgebiet des Hohenpeissenberges und seiner Umgebung. Geogn. Jahresh. Jahrg. 16 p. 33-62.
(1181, 1182, 119) 39.5, 4.1,32,38, 7.31

83 Lebling, Clemens. (43.36)
1912. Geologische Beschreibung des Lattengebirges im Berchtesgadener
Land. Geogn. Jahresh. Jahrg. 24 p. 33-103, 1 Taf., 1 Karte, 12 figg.
(1161, 117, 1181) 31.2, 34.5, 36.6, 89.1, 4.1,32,37,53, 48

61034 Vadász, M. Elemér.

(43.91)

1910/11. A duna-balparti idősebb rögök őslénytani és földtani viszonyai.

Magyar. Földt. Intez. Evkönyve K. 18 p. 99—171, 1 táb., 30 figg. [7 nn. spp. in: Retzia, Placunopsis, Lima, Pecten, Anomia, Cardium, Patella.] Die paläontologischen und geologischen Verhältnisse der älteren Schollen am linken Donauufer. Mitt. ung. geol. Anst. Bd. 18 p. 113—193, 1 Taf., 30 figg. [Phylloceras triasicum n. sp.]31.2, 36.6, 39.1,3,5, 4.1,2,32,53, 48

S5 Toula, Franz. (43.92)
1911. Paläontologische Mitteilungen aus den Sammlungen von Kronstadt in Siebenbürgen. Abh. geol. Reichsanst. Wien Bd. 20 Heft 5, 49 pp., 5 Taf., 4 figg. [5 nn. spp. in: Modiola, Solemya, Homomya, Ceromya, Rhacophyllites. 1 n. var. in Terebratula.]
(1162, 117, 1183) 4.1,32,52,53,58, 48, 9.61,72,74

87 Богачевъ, Владиміръ. Bogatchew, V. (47.7)
1910. Предварительный отчеть о геологическихъ изслъдованіяхъ 1907
и 1908 года. Извъстія геол. Ком. Сиб. — Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg T. 29 р. 765—835. — Compte rendu préliminaire des recherches
géologiques faites en 1907 et 1908. р. 835—837.
(117—1183) 39.5, 4.1,32,38,52,53,58, 48

88 Tolwinski, Konstantin. (494) 1911. Die Grauen Hörner. Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 55 p. 331-390, 2 Taf., 15 figg. (1161, 1162) 31.2, 4.1,32,52,53, 48

61089 Виттенбургъ, И. В. v. Wittenburg, Р.

1911. Геологическій отчеркъ полуострова Муравьевъ-Амурскаго и острова Русскаго. Извъстія геол. Ком. Сиб. — Bull. Com. géol. St.-Pétersbourg Т. 30 р. 421—467, 2 pls., 1 fig. [Geologische Skizze der Halbinsel Murawijew-Amursky und der Insel Russky.

(115—1162, 1183) 36.6, 39.1, 4.1, 32, 58, 47.1, 48

61090	Чернышевъ, О., М. Бронниковъ, В. Веберъ, и А. Фрасъ.
	Tschernyschew, Th., M. Bronnikow, V. Weber, und A. Fraas. (57.6)
	1910. Андижанское землетрясеніе 3/16 декабря 1912 года. Труды геол.
	Ком. Н. С. Вын. 54 р. 1—63, 6 Табл., 8 figg. — Das Erdbeben von
	Andish in, am 3./16. Dezember 1902. Mém. Com. géol. StPétersbourg N.
91	S. Livr. 54 p. 63—90, 6 Taf., 8 figg. [Palaeontol. Funde.]
91	(1121, 114, 115, 117, 118) 39.5, 4.1, 52, 53, 48, 53.93 Vadasz, M. Elemer. (57.6)
	1911. Öslénytani adatok Belső-Ázsiából. Magyar. Földt. Intéz. Evkönyve
	K. 19 p. 51-105, 4 táb. — Paläontologische Studien aus Zentralasien.
	Mitt. ung. geol. Anst. Budapest Bd. 19 p. 55-115, 4 Taf. [Spirigera
	asiatica n. sp.] (114, 115, 1181) 31.2, 4.1, 32, 47.1, 48
92	Schuchert, Charles. (7)
	1910. Paleogeography of North America. Bull. geol. Soc. Amer. Vol.
O.P.	20 p. 427—606, 56 pls.
95	Martin, K. (95)
	1911. Palaeozoische, mesozoische und känozoische Sedimente aus dem südwestlichen Neu-Guinea. Samml. geol. Reichsmus. Leiden Bd. 9 Heft
	1 p. 84-107, 1 Kart. 31.2, 4.1,53, 48, 53.93
	II. 575; 577 Biologia generalis.
94	Brooks, William Keith. 575
	1899. The Foundations of Zoölogy. Columbia University Biological
	Series V New York: Macmillan Co.; London: Macmillan & Co., 8°, VIII,
05	399 pp.
3.)	Bloch, Adolphe. 575 1901. Preuves atavistiques de la transformation des races. Bull. Mém.
	Soc. Anthrop. (5) T. 2 p. 618-624.
61096	Raffaele, Federico.
	1907. Il concetto di specie in biologia: I. Avanti e in Darwin. Scientia
	Bologna Vol. 1 p. 67-90 II. La critica post-darviniana p. 237-264.
	[Le concept d'espèce en biologie: I. Avant et chez Darwin; II. La critique
0.77	post-darwinie mej.
97	Tower, William L. 575 1907. Experimental investigations of the production and preservation
	of new character races and species in insects. 5th Yearbook Carnegie
	Inst. Washington p. 249—250. 575.1,.2
98	Johnson, Roswell H. 575
	1908. Variation and Heredity in Coccinellids. 6th. Yearbook Carnegie
	Inst. Washington p. 79—81. 575.1,.2
99	
	1909. Skin Colour in Human Hybrids. A Mendelian Reply, including
	a New Mendelian Hypothesis. Mendel Journ. London No. 1 p. 163-183. [Criticism of Pearson.] 575.1,.2
61100	
02200	1909. The Present Position of the Mendelians and Biometricians. Men-
	del Journ. London No. 1 p. 159-163. 575.1,.2
01	575
	1909/11. Variation in the Single Combs of Fowls. Some Mendelian
	Comments. Mendel Journ. London No. 1 p. 183-194. [Criticism of
	Pearl.] — A Note Regarding Variation in the Single Combs of Fowls, by RAYMOND PEARL. No. 2 p. 189-195. — Reply. p. 195-201.
	575.1,.2
02	Baur, Erwin. 575
	1909 Des Wesen und die Erblichkeitsverhältnisse der Verietates al

44.

bomarginatæ hort" von Pelargonium zonale. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 330—351, 20 figg. 575.1,2
61103 Cunningham, J. T. 575
1949. The Evolution of Man. Mendel Journ. London No. 1 p. 29—

61104 Haecker, Valentin. 575
1909. Die Radiolarien in der Variations- und Artbildungslehre. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 1-17, 11 figg.

05 Haecker, Valentin. 575

1909/10. Vererbungs- und variationstheoretische Einzelfragen. I. Ueber Transversionen (Ueberschläge). Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 461-468. — II. Ueber die Temperaturaberrationen der Schmetterlinge und deren Erblichkeit. Bd. 4 p. 24-28, 4 figg. 575.1,.2

06 Jordan, David Starr. 575
1909. Darwinism. Fifty Years After. The Biological Lesson of Evolution. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 134-135. 575.4

07 Mudge, George Percival.

1909/10. Biological Iconoclasm, Mendelian Inheritance and Human Society. A Plea for the Operation of a More Virile Sentiment in Human Affairs. Mendel Journ. London No. 1 р. 45—124. — A Criticism, by Louis Cobbett. No. 2 р. 103—106. — A Rejoinder, by G. P. M. р. 107—130. — A Criticism, by H. M. Wodehouse р. 131—140. — A Rejoinder to Miss Wodehouse's Criticism, by G. P. M. р. 141—188, 208—212.

08 Shipley, A. E. 575
1909. Charles Darwin and Mendelism. Evolution Past and Present.
Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 327. 575.1,4

09 Toyama, K. 575
1909. A Sport of the Silk-Worm, Bombyx mori L., and its Hereditary
Behavior. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 179

-188. 575,1,,2

61110 de Vries, Hugo.

1909/10. The Mutation Theory. English Translation by J. B. Farmer and A. D. Darbishir. Chicago, The Open Court Publ. Co. Volume I. The Origin of Species by Mutation, 8°, XVI, 582 pp., 4 pls., 119 figg.—Volume II. The Origin of Varieties by Mutation. 8°, VIII, 683 pp., 6 pls., 149 figg. (Rev. by C. Stuart Gager. Science N. S. Vol. 3! p. 740—743, Vol. 34 p. 491—493.)

575.2

11 Wallace, Alfred Russel.

1909. Darwin and Biology. The World of Life as Visualized and Interpreted by Darwinism. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 350-351.

575.4

12 Wolf, Franz.
1909. Ueber Modifikationen und experimentell ausgelöste Mutationen von Bacillus prodigiosus und anderen Schizophyten. Zeitschr. indukt.
Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 90—132.
575.2,3

13 Остроумовъ, А. А. Оstroubiow, А. А. 575
1910. Происхожденіе видовъ и естественный подборъ. Къ пятидесятильтію Дарвинизма. Проток. Засъд. Общ. Естеств. Казанск. Уник.

— Prot. Séances Soc. Nat. Univ. Kasan Прилож. Suppl. No. 252, 9 pp.
[Die Entstehung der Arten und die natürliche Zuchtwahl. Zum fünfzigjährigen Jubiläum des Darwinismus.]

575.4

14 Pearson, Karl.

1910. Darwinism, Biometry and some Recent Biology. Biometrica Vol.

7 p. 368-385.

575.2,4

15 Pearson, Karl. 575
1910. On the Effect of a Differential Fertility on Degeneracy. Biometrica Vol. 7 p. 258—275, 2 figg. 575.4

16 Russell, E. S. 575 1910. Evolution ou épigénèse. Scientia Bologna Vol. 8 p. 218—226.

61117 Wallace, Alfred Russel.

1910. The World of Life. A Manifestation of Creative Power, Directive Mind and Ultimate Purpose. London, Chapman & Hall. 8° XVI, 408 pp., 110 figg.

61118	Abbott, James Francis.  1911. Recent Progress in some Fields of Experimental Zoology. I
	Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 217—233. [Pure line and pedigree breeding, Environment and heredity, Developmental mechanics, Determination of sex.] 575.1,.2,.3
19	Adloff, P. 578  1911. Vererbung und Auslese im Zahnsystem des Menschen. Deutsch
20	Monatsschr. Zahnheilkde. Jahrg. 29 p. 764—777. 575.1,4 Clark, Austin Hobart. 573
21	1911. The Ontogeny of a Genus. Amer. Natural. Vol. 45 p. 372—374 Crampton, Henry Edward.  1911. The Doctrine of Evolution: its Basis and its Scope. New York
22	Columbia Univ. Press 12°, IX, 311 pp. \$ 1.50 (Rev. Science N. S. Vol 34 p. 764-765.)  Dahl, Fr. 578
	1911. Die biocentrische Forschung. Zool. Anz. Bd. 38 p. 393—395. [Teleologie als Gegensatz zur biozentrischen Methode, die in der Selektionslehre ihren Ausdruck findet. Autor verwirft Teleologie.] — Vergl Erwiderung von Bastian Schmidt. p. 160. — Sur la méthode biocentrique ou téléologique, von H. Bolsius. Bd. 39 p. 22—24. — Biocentrische
0.0	Methode und Teleologie, von Friedr. Dahl. p. 353-356.
40	Dixey, Frederick Augustus.  1911. Entomology and Evolution. Trans. entom. Soc. London 1911 p XCHI—CVI. [General considerations. Tower's experiments on Leptino
94	tarsa.] 575.1,,2 Frateur, J. L. 578
21	1911. De wetten van Johannsen en Mendel en hunne zootechnische be teekenis. Handl. 15 vlaamsch. natgeneesk. Congr. p. 120—125.
61125	Gates, R. R. 578
0	1911. Studies on the variability and heritability of pigmentation in Oe nothera. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 337—373, 1 Taf., 5 figg. 575.1,.2
26	Hagedoorn, Arend L. 578 1911. The interrelation of genetic and non-genetic factors in develop
27	ment. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 223—240. 575.1,3 Harris, J. Arthur. 578 1911. The Biometric Proof of the Pure Line Theory. Amer. Natural
20	Vol. 45 p. 346—363. 575.1,.2,.4 Harris, J. Arthur. 576
20	Harris, J. Arthur.  1911. The Distribution of Pure Line Means. Amer. Natural. Vol. 45 p. 686-700.  575.1,.2
29	Hensen, V. 575
	1911. Das Leben im Ozean nach Zählungen seiner Bewohner. Ueber- sicht und Resultate der quantitativen Untersuchungen. Ergebn. Plank-
	ton-Exped. Bd. 5 0, 402 pp., 1 Taf., 67 figg. [Im Schlusskapitel: Neubildung der Arten, Transgressus. Verjüngung durch Kopulation. Altersschiacken, Verjüngung durch Wucherung, geschlechtliche Differenzierung, Zeugung, Chromatinschleifen und Körner, Pangenesis, Beobachtungen Mendels, Pleonexie, Eutokie, Artbildung und Dichte etc.]
20	The state of the s
50	1911/12. Das Aussterben der Arten und Gattungen: Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 353-365, 385-394. – Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 650-664.
31	Hus, Henri. 575
	1911. Jean Marchant; an Eighteenth Century Mutationist. Amer. Natural. Vol. 45 p. 493-506.
61139	Hus, Henri. 575
02102	1911. The Origin of Species in Nature. Amer. Natural. Vol. 45 p. 641 -667, 7 figg. [Botanical.] 575.2

61133	von Iher	ring, Her	rmann.							575
	1911.	Origem	da fa	una r	eotropic	a. Con:	ferencia	realisada	em 5	de
	maio	de 1907	perante	a. k	. k. Zoo	ologisch	Botanis	che Gesel	lschaft	de
	Vienn	a. Rev.	Mus. P	aulist	a Vol. 8	D. 432-	-453.			

34 Jennings, H. S. 575
1911. Assortative mating, variability and inheritance of size in the conjugation of Paramecium. Journ. exper. Zool. Vol. 11 p. 1-134, 16 figg. 575.1,2

575 Judd, John W. 575
1911. Charles Darwin's earliest doubts concerning the immutability of species. Nature London Vol. 88 p. 8-12.

36 Kammerer, Paul.
575
1911. Anpassung uud Vererbung im Lichte der modernen experimentellen Forschung. Himmel und Erde Jahrg. 23 p. 385-395, 443-457, 13 figg.
575.1,3

575 Kammerer, Paul.
575
1911. Direkt induzierte Farbenanpassungen und deren Vererbung. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 279-288, 3 Taf.
575.1,3

38 Kohn, F. G. 575
1911. Beitrag zur Kenntnis der Haut des Nackthundes. Zool. Jahrb.
Abt. Anat. Bd. 31 p. 427-438, 1 Taf. [Gemisch embryonaler und abnormer Charaktere. Mutation.]

575
1911. Das Experiment in der Zoologie. Himmel und Erde Jahrg. 23 p.
199—213, 5 figg. [Vererbung und Bastardierung, Variation, sekund. Geschlechtscharaktere.]
575.1,.2

40 Landrieu, M. 575 1911. Génétique mendélienne et génétique lamarckienne. Biologica Paris Ann. 1 p. 372—374. 575.1,.2

61141 Leake, H. M. 575
1911. Studies in Indian Cotton. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 205
-272, 2 pls., 6 figg. 575.1,.2,.4

42 Little, C. C. 575
1911. The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice. Science N. S. Vol. 34 p. 563. — Moulting and Change of Color in Mice, by T. H. Morgan. p. 918—919. 575.1..3

43 Lutz, Frank E.

1911. Experiments with Drosophila ampelophila concerning Evolution. (Pap. No. 16 Stat. Exper. Evol. Cold Spring Harbour). Publ. Carnegie Inst. Washington No. 143, 40 pp., 53 figg. [Inheritance of abnormal venation. Effect of sexual selection. Disuse and degeneration.]

575.1,5,7

44 Macdonald, David. 575
1911. Pigmentation of the Hair and Eyes of Children suffering from the Acute Fevers, its Effect on Susceptibility, Recuperative Power and Race Selection. Biometrika Vol. 8 p. 13—39. 575.4

45 May, Walther. 575
1911. Kant und Darwin. Kosmos Stuttgart Jahrg. 8 p. 185-187. [Kants Stellung zur Abstammungslehre.]

46 Morgan, T. H.

1911. The Origin of Nine Wing Mutations in *Drosophila*. Science N. S.

Vol. 33 p. 496-499. — The Origin of five Mutations in Eye Color in *Drosophila* and their Modes of Inheritance. p. 534-537.

575.1.2

61147 Morgan, T. H.

1911. The Influence of Heredity and of Environment in Determining the Coat Colors in Mice. Ann. N. Y. Acad. Sc. Vol. 21 p. 87—117, 3 pls.

575.1,3

61148	Pearl, Raymond, 575
01140	1911. Biometric Arguments regarding the Genotype Concept. Amer. Natural. Vol. 45 p. 561-566. — Data, Dialectics and Other Digressions, by J. ARTHUR HARRIS. p. 636-638. [Controversy with R. Pearl on the geno-
	J. ARTHUR HARRIS. p. 636-638. [Controversy with R. Pearl on the genotype theory.] 575,12
49	v. Prowazek, S. 575 1911. Pathologie und Artbildung. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 475-480.
50	[Vererbung der Anaphylaxie.] 575.1 Redfield, R. L. 575
	1911. Acquired Characters Defined. Amer. Natural. Vol. 45 p. 571-573.
51	Regnault, Félix. 575
52	1911. Consanguinité et endogamies. Rev. gén. Sc. T. 22 p. 719-721. Rosa, Daniele.  575 1911. Il lamarckismo e le farfalle. Bull. Soc. entom. ital. Vol. 43 p. 39
¥0	<b>-42.</b> 575.1,.3
99	Schueider, Karl Camillo.  1911. Einführung in die Deszendenztheorie. Fünfunddreissig Vorträge.  2. Aufl. Jena, Gustav Fischer, 8°, XII, 386 pp., 3 Taf., 182 figg. M.  575.1—.4
54	Sollas, W. J.
	1911. The Evolution of Man. Scientia Bologna Vol. 9 p. 118—138.  — L'évolution de l'homme. Traduit par E. Ришири. Suppl. p. 109—
55	181. Spillman, W. J.
	1911. Creating New Animals and Plants. Mendelism and the Farm. Scient. Amer. Vol. 104 p. 164-165, 184-185, 11 figg. 575.1,2
56	Steinmann, G. 575
	1911. Die Abstammungslehre, was sie bieten kann und was sie bietet. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 1 p. 230-244. — Disk. p. 245.
61157	Sturrock, James P. 575
	1911. The Modern Aspects of Eugenics. Trans. Perthshire Soc. nat. Sc. Vol. 5 p. 83-94.
58	von Weinberg, Arthur. 575 1911. Das Vollblutpferd als Produkt systematischer Zuchtwahl. 42. Ber.
	Senckenberg, nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 145-174, 24 figg.
59	Welten, Heinz. 575 1911. Rundschau. Prometheus Jahrg. 22 p. 141—143. [Entwicklung.
0.5	Variation.] 575.2
(51)	Bonnet-Lemaire. 575 1912. La stérilité défense de l'espèce. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 333-335.
61	Bordage, Edmond. 575
	1912. Les nouveaux problèmes de l'hérédité. La théorie de la mutation. Biologica Paris Ann. 2 p. 161—175, 14 figg. 575.1,.2
62	Car, Lazar. 575 1912. Darwinova teorija selekcije i novija psiho-biološka struja. Glasn.
	hrvatsk, prirodosl. Društva God. 24 p. 3-32. [Die Darwin'sche Selektionstheorie und die neuere psycho-biologische Strömung.] 575.4
63	Castle, W. E. 575
	1912. On the Origin of a Pink-eyed Guinea-pig with Colored Coat. Science N. S. Vol. 35 p. 508-510. 575.1,.2,.4
64	Castle, W. E.
	1919. The Inconstancy of Unit-characters imer. Natural, Vol. 46 n.
	1912. The Inconstancy of Unit-characters. Amer. Natural. Vol. 46 p. 352-362.  Clark, Hubert Lyman.

61166	Conklin, Edwin G. 575
	1912. Problems of Evolution and Present Methods of Attacking them.  Amer. Natural. Vol. 46 p. 121-128. 575.14
67	Davenport, C. B. 575
	1912. Light thrown by the Experimental Study of Heredity upon the Factors and Methods of Evolution. Amer. Natural. Vol. 46 p. 129—138.
68	Dendy, Arthur. 575.1
	1912. Momentum in Evolution. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 277-280. [Increase in size.]
69	Eccles, R. G. 575
70	1912. Importance of Disease in Plant and Animal Evolution. Med. Rec. N. Y. Vol. 81 p. 501-510. [Natural selection, Inheritance.] 575.1,4 Fischer, E. 575
	1912. Zur Familienanthropologie. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 1 p. 453-456. [Vererbungsfragen und Milieuwirkung.] 575.1,3
71	Franz, V. 575
=-	1912. Moderne Gesichtspunkte in der Abstammungslehre. Med. Klinik Jahrg. 8 p. 147-152, 2 figg. 575.1
72	Gilford, Hastings. 575 1912. The Relations of Biology to Pathology. Brit. med. Journ. 1912
	Vol. 1 p. 1279—1283. [Non bacterial diseases as mutations and fluctua-
	tions, influence of environment. The unfit in natural selection.]  575.2—.4
73	Hagedoorn, Arend L. 575
	1912. Les facteurs génétiques dans le développement des organismes.
	Bull. seient. France Belgique (7) T. 46 p. 101-122. — Lamarckisme et Mendélisme. Réponse à M. A. Hagedoorn, par Etienne Rabaud. p. 123-158.
61174	Hill, Arthur W. 575
	1912. The History of Primula obconica, Hance under Cultivation, with some remarks on the History of Primula sinensis, Sab. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 1—20, 2 pls. [Amelioration due to selection.]
~	575.4
13	Hopkins, Andrew D. 575 1912. The Story of Evolution as revealed by a Scolytid Beetle. Journ.
	Washington Acad. Sc. Vol. 2 p. 129-132.
76	Kajauus, B. 575 1912. Polyphyllie und Fasziation bei Trifolium pratense L. Zeitschr.
	indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 7 p. 63-71.
77	Licorish, R. F. 575
	1912. M. Bergson's "Creative evolution": the nervous system in organic evolution. Lancet Vol. 182 p. 391-392. — by George Henslow. p. 456.
70	- by Charles Walker. p. 456.
10	Lotka, Alfred J. 575 1912. Evolution in Discontinuous Systems. Journ. Washington Acad.
	Sc. Vol. 2 p. 2-6.
79	Lutz, L. 575 1912. La génétique. Son état actuel et les problèmes biologiques qui
ຄຸດ	s'y rattachent. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 6-10.
60	v. Méhely, L. 575 1912. Die Bedeutung der Epistase in der Artbildung. Verh. 8. intern.
	Zool, Congr. Graz p. 339—355, 4 figg. [Kein selbständiger Faktor, stellt bloss eine durch äussere Einflüsse bestimmte Entwicklungsstufe dar.]
61181	575.3 Morgan, T. H. 575
02202	1912. The masking of a Mendelian result by the influence of the en-
	vironment. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vel. 9 p. 73-74.

61182 Osborn, Henry Fairfield. 1912. The Continuous Origin of Certain Unit Characters as Observed by a Paleontologist. Amer. Natural. Vol. 46 p. 185-206, 249-278, 8 figg. 575.2 83 Pearson, Karl. 1912. On the General Theory of the Influence of Selection on Correlation and Variation. Biometrica Vol. 8 p. 437-443, 2 figg. 575.2,4 84 Saunders, A. M. Carr. 1912. Pigmentation in Relation to Selection and to Anthropometric Characters. Biometrica Vol. 8 p. 354-384, 3 figg. 575.2,4 85 Schertel, Ernst. 1912. Schelling und der Entwicklungsgedanke. Zool. Ann. Bd. 4 p. 312 -321.86 Semper, Max. 575 1912. Ueber Artenbildung durch pseudospontane Evolution. Centralbl. Min. Geol. Pal. 1912 p. 140-151. 87 Snow, E. C. 1912. The Application of the Correlation Coefficient to Mendelian Distributions. Biometrica Vol. 8 p. 420-424. 575.1,.2 88 Snow, E. C. 1912. The Influence of Selection and Assortative Mating on the Ancestral and Fraternal Correlations of a Mendelian Population. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 195-196. 575.1,.2,.4,.5 89 Wilson, Edmund B. 1897/1902. The Cell in Development and Inheritance. Columbia University Biological Series. IV. New York: Macmillan Co.; London: Macmillan & Co. 8°, XVII, 377 pp., 142 figg. — Second Edition. Revised and Enlarged. XXI, 483 pp., 194 figg. 61190 Debray, A. 575.1 1901. De l'hérédité morbide. Journ. méd. Bruxelles Ann. 6 p. 429-433. 91 Rabaud, Etienne. 1903. L'atavisme et les phénomènes tératologiques. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 4 p. 441-457. 92 Farabee, W. C. 575.1 1905. Inheritance of Digital Malformations in Man. Pap. Peabody Mus. Harvard Univ. Vol. 3 p. 69-77, 5 pls. 93 Giovanoli. 1905. Die Vererbung von Fehlern und Krankheiten beim Rinde und ihre Bedeutung für die Alpwirtschaft. Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg. 39 p. 33-43. 94 Punnett, R. C. 575.1

Punnett, R. C. 575.1

1905/11. Mendelism. London, Macmillan & Co., New York The Macmillan Co., 160, VII, 63 pp. (Rev. Amer. Nat. Vol. 40 p. 139). 2d Ed, 16°, VII, 85 pp. 2s. (Rev. Amer. Natural. Vol. 41 p. 329-332.— Nature Vol. 76 p. 73—74.) — Third edition, entirely rewritten and much enlagerd. London, Macmillan & Co.; New York Macmillan Co. 16° VII, 192 pp., 5 pls., 35 figg. 5 s. \$ 1.25. (Rev. Science N. S. Vol. 34 p. 240—244.) — Professor Punnett's Error, by F. C. Newcombe. Science N. S. Vol. 34 p. 442. [Non correspondance of ovule and pollen grains with ova and spermatozoa.]

95 Davenport, C. B. 575.1 1906. Inheritance in Poultry. Washington, Published by the Carnegie Institution, 8°, V, 136 pp., 17 pls., 4 figg.

61196 Rignano, Eugenio.

1906/07. Sur la transmissibilité des caractères acquis. Hypothèse d'une centro-epigénèse. Paris, Alcan, 320 pp., 5 frs. (Ref. Arch. Entwickl.-Mech. Bd. 21 p. 166—169.) — Ueber die Vererbung erworbener Eigenschaften. Hypothèse einer Zentroepigenese. Teilweise Neubearbeitung und Erweiterung der französischen Ausgabe. Leipzig, Wilhelm Engelmann, 8°, 400 pp., 2 figg. 5 Mk.

61197 Castle, William E. 575.1 1907. The Production and Fixation of New Breeds. Proc. Amer. Breeder's Ass. Vol. 3 p. 34—41.

1907. Die Vererbung der Eigenschaften und die Bedeutung des Abstammungscheines bei der Züchtung unserer Haustiere. Alpwirtsch. Monatsbl. Jahrg. 31 p. 33-39.

99 Le Dantec, Félix. 575.1 1908. Comment se pose la question de l'hérédité des caractères acquis. Scientia Bologna Vol. 4 p. 303-330.

61200 Russell, E. S. 575.1
1908. Some Recent Work on Mendelism. Scientia Bologna Vol. 3 p. 393—397. — Di alcuni recenti studî sul Mendelismo. Traduzione di Paolo Bonetti. Suppl. p. 122—126.

01 Brachet, A. 575.1
1909. La localisation des tendances héréditaires. Bull. Mém. Soc. Anthrop. Bruxelles T. 28 p. XX—XXIV. [Une partie du potentiel héréditaire a son siège dans le cytoplasme.]

02 Correns, C. 575.1
1909. Vererbungsversuche mit blass (gelb)- grünen und buntblätterigen
Sippen bei Mirabilis Jalapa, Urtica pilulifera und Lunaria annua. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 291-329, 2 figg.,
18 Tab.

03 Correns, C. 575.1 1969. Zur Kenntnis der Rolle von Kern und Plasma bei der Vererbung. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 331-340.

04 Hase, Albrecht.

1909. Ueber die Süsswasser-Polypen Hydra fusca L., Hydra grisea L. und Hydra viridis L. Eine biologische Vorarbeit, zugleich ein Beitrag zur Vererbungslehre. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 6 p. 721-753, 10 figg.

61205 Hurst, C. C. 575.1 1909. Mendelism and Sex. Mendel Journ. London No. 1 p. 125-158, 1 fig.

06 Mudge, Geo. Percival.

1909. The Mendelian Collection of Human Pedigrees. — Inheritance of Suicidal Mania. Pedigree of Tuberculosis. Pedigree of Skin Colour in Human Hybrids. A case of Segregation of White Skin in a Quadroon Fraternity. Mendel Journ. London No. 1 p. 11—28, 1 pl., 1 fig.

07 Rignano, Eugenio. 575.1 1909. La mémoire biologique en énergétique. Scientia Bologna Vol. 6 p. 64-90.

OS Russell, E. S.

1909. Rassegna di Biologia. The Transmission of Acquired Characters.

Scientia Bologna Vol. 5 p. 192—203. — La transmission des Caractères acquis. Suppl. p. 115—127.

OB Russell, E. S.

575.1

09 Russell, E. S. 575.1 1909. Rassegna di Biologia. Some Hypotheses on the Structure of the Germplasm. Scientia Bologna Vol. 5 p. 412—419. — Quelques hypothèses sur la structure du plasma germinatif. Suppl. p. 258—266.

10 Weinberg, Wilhelm. 575.1
1909. Ueber Vererbungsgesetze beim Menschen. I. Allgemeiner Teil.
Zeitschr. indukt. Abstammungslehre Bd. 1 p. 377-392, 440-460, 5 figg.
— Spezieller Teil. Bd. 2 p. 276-330.

61212 Baur, Erwin. 575.1
1910. Untersuchungen über die Vererbung von Chromatophorenmerkmalen bei Melandrium, Antirrhinum und Aquilegia. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 81-102, 2 figg.

61213 Baur, Erwin.

1910/12. Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 34—98, 1 Taf., 3 figg. — II. Faktorenkoppelung. Bd. 6 p. 201—216.

14 Bonhote, J. Lewis.

1910. On the Varieties of Mus rattus in Egypt; with General Notes on the Species having Reference to Variation and Heredity. Proc. zool. Soc. London 1910 p 651-665, 5 figg.

575.1,2

15 Dana, Charles L. 575.1

1910. The Modern Views of Heredity. Galton's and Mendel's Principles and their Application. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 411-412.

[From Medical Record.]

16 Davenport, C. B.

1910. Dr. Galloway's "Canary Breeding". Biometrika Vol. 7 p. 398—
400. — Canary Breeding. A Rejoinder to C. B. Davenport, by A. Rudolf Galloway. p. 401—403. — Inheritance in Canaries: A Study in Mendelism, by David Heron. p. 403—409, 3 figg.

17 Hilzheimer, M. 575.1 1910. Atavismus! Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 201-214, 4 figg.

18 Kammerer, Paul. 575.1
1910. Heredity and Color Markings. Inheritance of Artificial Color Modifications. Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 76, 3 figg.

19 Keeble, Frederick, and C. Pellew. 575.1 1910. White Flowered Varieties of Primula sinensis. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 1-5.

20 Keeble, Frederick, and C. Pellew.

1910. The Mode of Inheritance of Stature and of Time of Flowering in Peas (Pisum sativum). Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 47—56.

61221 Lang, Arnold.
575.1
1910. Die Erblichkeitsverhältnisse der Ohrenlänge der Kaninchen nach Castle und das Problem der intermediären Vererbung und Bildung konstanter Bastardrassen. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 1-23.

22 Lang, Arnold. 575.1
1910. Ueber alternative Vererbung bei Hunden. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 1-33, 1 Taf., 4 figg.

28 de Meijere, J. C. H. 575.1 1910. Ueber Jacobsons Züchtungsversuche bezüglich des Polymorphismus von Papilio memnon L. ♀ und über die Vererbung sekundärer Geschlechtsmerkmale. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 161 −181, 1 Taf.

24 Ostenfeld, C. H. 575.1
1910. Further Studies on the Apogamy and Hybridization of the Hieracia. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 241—285, 1 pl.

Pearson, Karl.
 1910. Note on the Separate Inheritance of Quantity and Quality in Cow's Milk. Biometrika Vol. 7 p. 548-550.

26 Salaman, Redcliffe N. 575.1
1910. The Inheritance of Colour and other Characters in the Potato.
Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 7-46, 29 pls.

27 Saunders, E. R. 575.1 1910. Studies in the Inheritance of Doubleness in Flowers. I. Petunia. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 57--69, 7 figg.

61228 Wheldale, M. 575.1 1910. Die Vererbung der Blütenfarbe bei Antirrhinum majus. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 3 p. 321—333. 61229 Witt, Otto N. 575.1 1910. Mendel and the Origin of Species. A New Biological Law. Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 99. [Translated from Prometheus.] 1911. La conférence de génétique. Nature Paris Ann. 39 Sem. 2 p. 405-407, portr. [Mendel.] 31 . 575.1 1911. Le leggi dell' eredità del Mendel e loro applicazioni all' uomo. Morgagni Anno 53 Pt. 2 (Riv.) p. 849-859, 3 figg. 32 Bancroft, Frank W. 1911 12. Color inheritance in Fundulus hybrids. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 8-9. — Heredity of Pigmentation in Fundulus Hybrids. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 153-178, 30 figg. 33 Baroux, P. 575.1 1911. Les stigmates héréditaires de la chevalerie. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 490-498, 3 figg. [Nœvi dirivant des blessures infligées par l'armure du moyen-âge transmis par hérédité.] 34 Bateson, W., and R. C. Punnett.

1911. The Inheritance of the Peculiar Pigmentation of the Silky Fowl. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 185-203. (Referat, Zeitschr. indukt. AbstammVererbungslehre Bd. 7 p. 71-72). 35 Bateson, W., and R. C. Punnett. 575.1 1911. On Gametic Series involving Reduplication of Certain Terms. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 293-302, 1 pl., 1 fig. - Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 324-334, 3 figg. 36 Bean, Robert Bennett. 1911. Heredity of Hair Form among the Filipinos. Amer. Natural Vol. 45 p. 524-536. [Blending and to some extent segregation. No exact conformity to Mendel's laws.] 61237 Blanchon, H. L. A. 1911. La transmission et les variations des pigments colorants dans le plumage des races gallines. Cosmos Paris T. 65 p. 100-104. 38 Bogatsch, G. 1911. Vererbung bei Myopie. Klin. Menatsbl. Augenheilkde. Jahrg. 49 p. 431-434, 1 fig. 39 Bonhote, J. Lewis. 575.1 1911. On the Inheritance of the Webfoot Character in Pigeons. Proc. zool. Soc. London 1911 p. 14--19, 3 figg. 40 Bunsow, Robert. 1911. Inheritance in Race Horses. Coat Colour. Mendel Journ. London No. 2 p. 74-102. 41 Castle, W. E. 1911. On "Soma Influence" in Ovarian Transplantation. Science N. S. Vol. 34 p. 113-115. [Doubts whether new ovarian tissue may not arise by regeneration from remnants of old.] 42 Castle, W. E., and John C. Philips. 1911. On Germinal Transplantation in Vertebrates. (Pap. No. 17 Stat. Exper. Evol. Cold Spring Harbour; Contrib. Lab. Genetics, Bussey Inst. Harvard Univ. No. 8). Publ. Carnegie Inst. Washington No. 144, 26 pp., 2 pls. [No foster-mother influence on offspring from grafted ovaries. Interpretation in this sense of GUTHRIE'S results.]

43 Caullery, Maurice.
575.1
1911. Les lois de Mender et le récent congrès de génétique. Bull. Soc.
nation. Acclimat. France Ann. 58 p. 621—631, 661—672.
44 Cuénot, L.
575.1

1911. L'Hérédité chez les Souris. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 214-222.

61245 Cuenot, L. 575.1

1911. Les déterminants de la couleur chez les souris. Etude comparative. Arch. Zool. expér. (5) T. 8 p. XL—LVI.

2 pls.

575.1 61246 Davenport, C. B. 1911. Characters in Mongrel vs. Purebred Individuals. Ann. Rep. Amer. Breed. Ass. Vol. 6 p. 339-341. 47 Davenport, C. B. 1911. Another case of sex-limited heredity in poultry. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 19-20. 48 Davenport, Charles B., H. H. Laughlin, David F. Weeks, E. R. Johnstone, and Henry H. Goddard. 1911. The Study of Human Heredity. Methods of Collecting, Charting and Analyzing Data. Bull. Eugenics Rec. Office No. 2, 17 pp. 49 Davenport, Charles B., and David F. Weeks. 575.1 1911. A First Study of Inheritance of Epilepsy. Bull. Eugenics Rec. Office No. 4, 50 pp. — Journ. nerv. ment. Disease Vol. 38 p. 641—670, 33 figg. 50 Davy, J. Burtt. 575.11911. Observations on the Inheritance of Characters in Zea mays Linn. Science N. S. Vol. 34 p. 576. 51 Doncaster, L. 1911. Note on the Inheritance of Characters in which Dominance Appears to be Influenced by Sex. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 377 575.1 52 Doncaster, L. 1911. Some Stages in the Spermatogenesis of Abraxas grossulariata and its Variety lacticolor. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 179-184, 1 pl. 575.1 53 Doncaster, L. 1911. Some Recent Papers on Sex-limited Inheritance. dukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 189-192. Zeitschr. in-61254 Drinkwater, H. 1911. The Inheritance of "Thumb-fingerness" in a Short-fingered Family. A Case of Mendelian Inheritance in Man. Mendel Journ. London No. 2 p. 35-52, 10 figg. 55 Durham, Florence M. 1911. Further Experiments on the Inheritance of Coat Colour in Mice. Journ. Genetics Cambridge Vol. 1 p. 159-178. 56 Emerson, R. A. 1911. Coupling vs. Random Segregation. Science N. S. Vol. 34 p. 512 -513. - Chromosomes and Associative Inheritance, by T. H. Morgan. p. 636-638. 57 Federley, Harry. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung Pygaera. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 281-338, 2 Taf. (Referat, vide B. Z. Vol. 22 No. 57373.) 58 Fischer, Eugen. 1911. Zum Inzuchts- und Bastardierungsproblem beim Menschen, Korr.-Bl. deutsch. Ges. Anthrop. Ethnol. Urgesch. Jahrg. 42 p. 105-109. [Keine schädliche Wirkung der Inzucht zu konstatieren.] 59 Gadeceau, Emile. 1911. Le mendélisme. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 811-816, 3 60 Gerould, John H. 1911. The Inheritance of Polymorphism and Sex in Colias philodice. Amer. Natural. Vol. 45 p. 257-283, 5 figg. 61 Goldschmidt, R. 1911. Einführung in die Vererbungswissenschaft. In 20 Vorlesungen für Studierende, Aerzte, Züchter. Leipzig, W. Engelmann, 8°, 502 pp., 161 figg. (Ref. von Richard Semon in Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 754 -758.61262 Goodale, H. D. 575.1

61263 Gregory, R. P. 575.1

1911. Experiments with Primula sinensis. Journ. Genetics Cambridge Vol. 1 p. 73-132, 3 pls., 2 figg.

64 Guyénot, [Emile].

1911. Les nouveaux problèmes de l'hérédité les lois de Mendel.

Biologica Paris Ann. 1 p. 185—195, 5 figg.

65 Guyer, Michael F. 575.1
1911. Nucleus and Cytoplasm in Heredity. Amer. Natural. Vol. 45 p. 284-305.

66 Haecker, V.
1911. Die Habsburger Unterlippe. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21
p. 109-113.

67 Haecker, Valentin. 575.1
1911. Der Familientypus der Habsburger, I. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 61—89, 12 figg.

68 Hammer, Fr. 575.1

1911. Die Anwendbarkeit der Mendelschen Vererbungsregeln auf den Menschen. München. med. Wochenschr. Jahrg. 58 p. 1782—1785, 3 figg.

775.1 1911. Beitrag zur Entwicklung der Haubenhühner mit besonderer Berücksichtigung der Frage über die Vererbung somatisch erworbener Eigenschaften. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde Berlin 1911 p. 19—29, 2 figg. [Ausbuchtung des Schädels entspricht einem Vorschieben des Grosshirns. Primäre Rasseneigentümlichkeit.]

70 Harris, J. Arthur. 575.1
1911. A Coefficient of Individual Prepotency for Students of Heredity.
Amer. Natural. Vol. 45 p. 471-478.

61271 Hasebroek, K. 575.1

1911. Wie haben wir Hamburger unsere melanistische Cym. or F. ab. albingensis Warn. nach den Mendelschen Regeln in Kreuzungszucht zu nehmen? Intern. entom. Zeitschr. Guben Jahrg. 5 p. 9—11.

72 Hertwig, Oscar.

1911. Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. Ein Beitrag zur experimentellen Zeugungs- und Vererbungslehre. Arch. mikr. Anat. Abt.

2 Bd. 77 p. 1—95, 97—164, 4 Taf., 23 figg. [Keimentwicklung a.) nach Bestrahlung befruchteter Eier, b.) nach Befruchtung mit bestrahltem Samen.]

73 Hurst, C. C.
1911. Mendelian Characters in Plants, Animals and Man. Verh. nat.
Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 192—213.

74 Jennings, H. S. 575.1
1911. Heredity and Personality. (Amer. Soc. Nat.) Science N. S. Vol.
34 p. 902—910. — Professor Jennings as a Biological Philosopher, by
Wm. E. Ritter. p. 267—269.

75. Jennings, H. S.

1911/12. "Genotype" and "Pure Lines". Science N. S. Vol. 34 p. 841

-842. [Used by Johannsen as an abstract term, but also applied to concrete groups of organisms. Pure lines sensu strictu descendants from single homozygotic organism arising through self-fertilization, wider usage includes other genotypically identical series.]—"Genotypes", "Biotypes", "Pure Lines" and "Clones", by Geo. H. Shull. Vol. 35 p. 27—29.

"Phenotype" and "Clones", by G. H. S. p. 182—183. — Misuse of the Term "Genotype", by F. A. Bather. p. 270. — The Word Genotype, by T. D. A Cockerell. p. 304. — [Amictotype proposed.] — Genotype and "Genotype", by Charles Schuchert. p. 304. — First Use of Word "Genotype", by Charles Schuchert. p. 340—341. — The Use of the Word "Genotype", by Chas. S. Scofield. p. 495—496. — Phenotypes, genotypes and Gens, by O. F. Cook. p. 654—656. — "Genes" or "Gens"? by G. H. Shull. p. 819.

61276 Jordan, H. E. 575.1
1911. A Comparative Microscopic Study of the Melanin Content of

Pigmented Skins with special reference to the Question of Color Inheritance among Mulattos. Amer. Natural. Vol. 45 p. 449-470, 3 figg.

1911. Direkte Beweise für die Vererbung erworbener Eigenschaften.

Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Sitz.-Ber. p. X-XII. 78 Kammerer, P. 1911. Fremde und eigene Experimente über das Vererben erworbener Eigenschaften. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 122

79 Kammerer, Paul. 1911. Mendelsche Regeln und Vererbung erworbener Eigenschaften. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 72-110.

80 Lang, Arnold. 1911. Fortgesetzte Vererbungsstudien. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 97-138. [Albinismus bei Bänderschnecken. II. Die Hautfarbe der Mulatten und die Hypothese der Polimerie. III. Falsche (einseitige) Bastarde von Tachea-Arten. Durch artfremdes Sperma induzierte Parthenogenesis?]

81 Laughlin, H. H. 1911/12. The Inheritance of Color in Shorthorn Cattle. A Study in Somatic Blends Accompanying Gametic Segregation and Intra-zygotic Inhibition and Reaction. Amer. Natural. Vol. 45 p. 705 -742, 13 figg. — Vol. 46 p. 5-28, 3 figg.

82 Lloyd, R. E. 575.1 1911. The Inheritance of Fertility. Biometrika Vol. 8 p. 244-247, 3 figg. — Remarks on Professor Lloyd's Note on Inheritance of Fertility, by Karl Pearson. p. 247-249.

61283 Lodewijks, J. A., jr. 575.1 1911. Erblichkeitsversuche mit Tabak. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 139-172, 8 figg.

84 Loeb, Jacques. 1911. Das Leben. Vortrag gehalten auf dem Ersten Monisten-Kongress zu Hamburg am 10. September 1911. Leipzig, Alfr. Körner, 8°, 46 pp., M. 1. [Mit Abschnitten über Entwicklungserregung des Eies, Vererbung.]

85 Lucas, R. Clement. 1911. The Bradshaw Lecture on Some points in Heredity. Lancet Vol. 181 p. 1755-1759.

86 Lutz, Anton. 1911. Ueber einige Stammbäume und die Anwendung der Mendelschen Regeln auf die Ophthalmologie. Arch. Ophthalm. (v. Graefe) Bd. 79 p. 393-427, 4 Taf., 9 figg. [Vererbungsmodus von Augenerkrankungen.]

87 MacBride, E. W. 1911. Studies in Heredity, I. — The Effects of Crossing the Sea-urchins Echinus esculentus and Echinocardium cordatum. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 394-403, 3 figg.

88 Maciesza, Adolf. 1911. W sprawie dziedzieności cech nabytych patologicznych u świnek morskich. Kosmos Lwów Rocz. 36 p. 914-926. - Ueber die Vererbung erworbener pathologischer Eigenschaften bei Meerschweinchen. p. 926-929.

89 Maciesza, Adolf, und Adam Wrzosek. 1911. Experimente und Beobachtungen, welche beweisen, dass die durch Verletzung des Nervus ischiadicus hervorgerufenen Verunstaltungen der hinteren Extremitäten bei Meerschweinchen und weissen Mäusen auf die Nachkommen nicht vererbt werden. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 438-446.

61290 de Meijere, J. C. H. 1911/12. Ueber getrennte Vererbung der Geschlechter. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 553-603, 697-752. [Bei den polymorphen  $\mathcal Q$  von Papilio mnemon. Gynandromorphen. Uebertragung von Merkmalen auf anderes Geschlecht. Geschlechtliche Verschiedenheit bei Dominanz. Getrennte Vererb. beim Menschen. Parallelfälle zur intergeschlechtlichen. Hybridisation. Vererb. beiden Geschlechtern gemeinsamer Merkmale. Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen.]

61291 Morgan, T. H.

1911. Notes on Two Crosses between different Races of Pigeons. Biol.
Bull. Vol. 21 p. 215-221, 6 figg.

92 Morgan, T. H. 575.1 1911. Random Segregation versus Coupling in Mendelian Inheritance. Science N. S. Vol. 34 p. 384.

93 Mott, F. W.
1911. The Inborn Factors of Nervous and Mental Disease. Brain Vol. 34 p. 73-101, 20 figg.

94 Nilsson-Ehle, H. 575.1

1911. Ueber Fälle spontanen Wegfallens eines Hemmungsfaktors beim Hafer. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 1-37, 1 Taf.

95 Palmer, Miriam A.

1911. Some Notes on Heredity in the Coccinellid Genus Adalia Mulsant.

Ann. Entom. Soc. Amer. Vol. 4 p. 283-302, 3 pls.

96 Payne, Fernandus.
575.1
1911. Drosophila ampelophila Loew Bred in the Dark for Sixty-nine Generations. Biol. Bull. Woods Hole Vol. 21 p. 297—301, 1 fig. [No noticeable change in coloration nor in phototactic reactions.]

97 Pearl, Raymond.

1911. Inheritance in "blood lines" in Breeding Animals for Performance, with special Reference to the "200-egg hen." Ann. Rep. Amer. Breed.

Ass. Vol. 6 p. 317-326.

98 Pearl, Raymond.

1911. Inheritance of Fecundity in the Domestic Fowl. Amer. Natural. Vol. 45 p. 321-345, 5 figg. [Accordance with Johannsen's concept of genotypes.]

99 Pearl, Raymond. 575.1
1911. The Personal Equation in Breeding Experiments Involving Certain Characters of Maize. Biol. Bull. Vol. 21 p. 339-366, 5 figg.

61300 Pearl, R., and J. Bartlett. 575.1

1911. The Mendelian Inheritance of Certain Chemical Characters in Maize. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 1-28.

01 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface. 575.1
1911. Poultry Notes 1909. 26th ann. Rep. Maine agric. Exper. Stat.
Bull. No. 179 p. 65-124, 6 pls., 4 figg. [Inheritance in hybrids.]

02 Pearson, Karl.
1911. Further Remarks on the Law of Ancestral Heredity. Biometrika
Vol. 8 p. 239-243.
03 Pocock, R. I.
575.1

03 Pocock, R. I. 575.1

1911. On Tabby Cats and some Features in the Inheritance of their Coat Patterns and Colour. Mendel Journ. London No. 2 p. 53-73, 2 figg.

04 Poll, Heinrich. 575.1
1911. Mischlingskunde, Aehnlichkeitsforschung und Verwandtschaftslehre.
Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 417-437, 2 Taf., 1 fig.

05 Prenant, A. 575.1
1911. Questions de biologie cellulaire. — II. La base cellulaire de l'hèredité, la substance héréditaire. Scientia Bologna Vol. 9 p. 479-488.

06 v. Prowazek, S. 575.1 1911. Zum Vererbungsproblem. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 83-89.

61307 Punnett, R. C. 575.1

1911. An Early Discussion on Heredity. Science N. S. Vol. 34 p. 800.

[Wm. Wollaston 1722.]

61308 Rabl, Hans. 575.1
1911. Nachruf auf Ludwig Kerschner. Einige Betrachtungen über das Vererbungsproblem. Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 1691—1698.

1911. Vererbung erworbener Eigenschaften. Deutsch. med. Wochenschr.
Jahrg. 37 p. 2294—2295.

10 Rignano, Eugenio.

1911. Inheritance of Acquired Characters. A Hypothesis of Heredity, Development, and Assimilation. Authorized English Translation, by Basil C. H. Harvey. With an Appendix upon the Mnemonic Origin and Nature of the Affective or Natural Tendencies. Chicago, The Open Court Publ. Comp. 80, 413 pp. \$3.—

11 Roux, Wilhelm.

1911. Ueber die bei der Vererbung blastogener und somatogener Eigenschaften anzunehmenden Vorgänge. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 270-323.

12 Salaman, Redcliffe N.
1911. Heredity and the Jew. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 273292, 4 pls.

13 Saunders, Edith R. 575.1

1911. Further Experiments on the Inheritance of "Doubleness" and other Characters in Stocks. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 303-376, 2 figg.

575.1
1911. Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. Dritte Auflage. Leipzig, W. Engelmann, 8° XVIII, 420 pp. Mk. 10.—.— Rev. by Arthur Dendy. Nature London Vol. 88 p. 371—372.

— The Mnemic Theory of Heredity, by J. Beard. p. 482—483. — by Arth. Dendy. p. 483. — by Walter Kidd. p. 516. — by G. Archdall Reid, J. B. and A. D. p. 585—586.

61315 Semon, Richard.

1911. Die reizphysiologische Grundlage der organischen Reproduktionsphänomene (Mneme). Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1850—
1853. [Tatsachen sprechen für somatische Induktion der Keimzellen und gegen Parallelinduktion.]

16 Semon, Richard. 575.1

1911. Die somatogene Vererbung im Lichte der Bastard und Variationsforschung. Verh. nat. Ver. Brünn Bd. 49 Abh. p. 241—265.

17 Shaw, J. K.

575.1

1911. A System of recording Mendelian Observations. Amer. Natural.

Vol. 45 p. 701-704. [Record index cards.]

18 Spillman, W. J. 575.1
1911. Inheritance of the "Eye" in Vigna. Amer. Natural. Vol. 45 p. 513—523, 1 fig.

19 Tennent, David H. 575.1 1911. Experiments in Echinoderm Hybridization. 9th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 134—135.

20 Walker, Charles. 575.1
1911/12. The Inheritance of Mental Characters. Nature London Vol. 88
p. 110. — by G. Archall Reid. p. 142. — by Ch. W. p. 175—176. — by
Bryon Donkin. p. 210. — by G. A. R. p. 210—211. — by E. Lawrence. p.
211. — by Ch. W. p. 278—279. — p. 515—516.

21 Weinberg, Wilhelm.

1911. Vererbungsforschung und Genealogie. Eine nachträgliche Kritik des Lorenzschen Lehrbuches. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 753-760.

61322 Wilhelmi, A.
1911. Atavismus beim Schwein. Schweiz. Arch. Tierheilkde. Bd. 53 p.
239-240.

61323 Wilson, James.
575.1
1911. The Inheritance of Milk-yield in Cattle. Sc. Proc. R. Dublin Soc.
N. S. Vol. 13 p. 89-113.

24 Woltereck, R. 575.1 1911. Beitrag zur Analyse der Vererbung erworbener Eigenschaften": Transmutation und Präinduktion bei Daphnia. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 141-172, 5 figg.

25 Abonyi, Sándor.

1912. A sejt átörökitő alkotórészeiről. Állatt. Közlem. Köt. 11 p. 1—

25, 23 figg. — Ueber vererbungstragende Zellsubstanzen. p. 95.

26 Arkell, T. R., and C. B. Davenport.

1912. Horns in Sheep as a Typical Sex-limited Character. Science N. S. Vol. 35 p. 375-377. — Are Horns in Sheep a Sex-limited Character? by W. E. Castle. p. 574-575. — The Nature of the Inheritance of Horns in Sheep, by T. R. Arkell and C. B. Davenfort. p. 927.

27 Blaringhem, L. 575.1
1912. Les problèmes de l'hérédité examinés dans la quatrième conférence internationale de génétique. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 232

—237.

28 Bond, C. J.

1912. On Heterochromia Iridis in Man and Animals from the Genetic Point of View. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 99—129, 4 pls., 1 chart. 7 figg.

29 Brohmer. 575.1 1912. Neues aus der Vererbungslehre. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 69-76, 1 fig.

30 Brown, T. Graham.

1912. An Alleged Specific Instance of the Transmission of Acquired Characters. — Investigation and Criticism. Proc. R. Soc. London Vol. 84 B p. 555—579, 3 figg. [Brown-Séquard phenomenon.]

61331 Castle, William E.

1912. Heredity in Relation to Evolution and Animal Breeding. New York and London, D. Appleton & Co., 8°, XII, 184 pp., 53 figg. \$ 1.50 (6/-).

32 Castle, W. E.
575.1
1912. On the Origin of an Albino Race of Deer-mouse. Science N. S.
Vol. 35 p. 346-348. [Mendelian recessive.]

33 Compton, R. H.

1912. A Further Contribution to the Study of Right- and Left-Handedness. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 53-70, 4 figg. [Dimorphism in certain Gramineæ. Apparently no inheritance.]

34 Cunningham, J. T. 575,1
1912. Menderian Experiments on Fowls. Proc. zool. Soc. London 1912
p. 241-259.

575.1
1912. Sex-limited inheritance in poultry. Journ. exper. Zoöl. Vol. 13
p. 1-18, 8 pls. [Observations accord with view that σ carries 2 sexchromosomes and ♀ 1, and that determiners of certain secondary sex
characters are centered in sex-chromosomes.]

36 Doncaster, L. 575.1
1912. Notes on Inheritance of Colour and other Characters in Pigeons.
Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 89-98.

37 Drinkwater, H.

1912. Account of a Family Showing Minor-Brachydactyly. Journ.
Genetics Cambridge Vol. 2 p. 21-40, 15 figg. [Perfect segregation.
Transmission by abnormals. Percentage true to abnormal dominance (44.6%).]

61338 Duteit, A. 575.1

1912. Forschungsergebnisse der Vererbungslehre in der Ohren- und Augenheilkunde. Med. Klinik Jahrg. 8 p. 657-659.

61339 East, E. M. 575.1
1912. Inheritance of Color in the Aleurone Cells of Maize. Amer. Natural. Vol. 46 p. 363—365.

40 Fischer, Hugo.

1912. Die Vererbungslehre im Lichte neuerer Forschungen. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 97-106.

575.1

41 Fruwirth, C. 575.1 1912. Spontane vegetative Bastardspaltung. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 9 p. 1—7, 3 figg.

42 Fuchs, H. M. 575.1
1912. On the Experimental Control of Dominance in Echinoderm Hybrids. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 415-416.

43 Galloway, A. Rudolf.

1912. Hybridization of Canaries. Note on the Communication by C. L.

W. Noordown to the Members of the Genetics Congress held in Paris
from September 18-23, 1911. Biometrika Vol. 8 p. 435-436.

44 Galloway, A. Rudolf.

1912. Notes on the Pigmentation of the Human Iris. Biometrika Vol.

8 p. 267—279, 1 pl., 1 fig. [Stroma may contain pigment cells more especially in deeper parts and granular pigment towards anterior surface. Blue eyes may show microscopically some pigment. Classification into simplex and duplex eyes for Mendelian study false. Pedigrees.]

45 Goldschmidt, Richard.

1912. Erblichkeitsstudien an Schmetterlingen I. 1. Untersuchungen über die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere und des Geschlechtes. Zeitschr. indukt. Abstamm.-Vererbungslehre Bd. 7 p. 1—62, 2 Taf., 23 figg.

61346 Goldschmidt, R. 575.1
1912. Ueber die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere. Sitz.Ber. Ges. Morphol. Physiol. München Bd. 27 p. 115—118.

47 Goodrich, E. S. 575.1 1912. Heredity. Nature London Vol. 89 p. 6. [Heredity transmission of tendencies (factors), therefore direct transmission in Protozoa not heredity.]

48 Hagedoore, Arend L.

1912. The Genetic Factors in the Development of the Housemouse, which influence the Coat Colour, with notes on such genetic factors in the development of the other Rodents. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 97—136, 1 pl. — Berichtigung. p. 268. — Einige Bemerkungen über die Farbenrassen der Hausmäuse und die Schreibweise der Erbformeln im Anschluss an Hagedoorn's Aufsatz, von L. Plate. p. 275—280. — Entgegnung, von A. L. H. p. 280—281.

49 Harper, R. A.

1912. Some Current Conceptions of the Germ Plasm. (Amer. Ass. Adv. Sc.) Science N. S. Vol. 35 p. 909—923.

50 Harris, J. Arthur.

1912. A First Study of the Influence of the Starvation of the Ascendants upon the Characteristics of the Descendants — I. Amer. Natural. Vol. 46 p. 313—343, 7 figg.

575.1
1912. On the Appearance of Albino Mutants in Litters of the Common Norway Rat, Mus norvegicus. Science N. S. Vol. 35 p. 874—876.

52 Hindle, Edward.

1912. The Inheritance of Spirochaetal Infection in Argas persicus. Proc. Camdridge philos. Soc. Vol. 16 p. 457—459.

61353 Hirschfeld, Berthold.

1912. Ueber Vererbung von Krankheiten. Bemerkungen zu dem Aufsatze von Prof. Friedel Pick in No. 32 dieser Wochenschrift. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 504. [Vide Jahrg. 37 p. 1465.]

61354 Jones, W. Neilson.
575.1
1912. Species Hybrids of Digitalis. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2
p. 71-88. 3 pls., 45 figg.

55 Josefovici, Usiel. 575.1

1912. Die psychische Vererbung, Arch. ges. Psychol. Bd. 23 p. 1—155.

56 Kajanus, Birger.

1912. Genetische Studien an Beta. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 137—179, 9 Taf. — an Brassica. p. 217—237, 6 Taf.

57 Kammerer, Paul. 575.1
1912. Monistische und dualistische Vererbungslehre. Monist. Jahrhundert Stuttgart Heft 7 p. 225-235.

58 Kammerer, P. 575.1
1912. Direkt induzierte Farbanpassungen und deren Vererbung. Verh.
8. intern. Zool. Congr. Graz. p. 263-271. [Schutzfärbung, durch direkte Einwirkung der Aussenwelt.]

59 Künkel, Karl.

1912. Ein bisher unbekannter, grundlegender Faktor für die Auffindung eines Vererbungsgesetzes bei den Nacktschnecken. Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 1 p. 437—448, 6 figg. [Selbstbefruchtung.]

60 Lankester, E. Ray.

1912. Acquired Characters and Stimuli. Nature London Vol. 89 p. 61.

- by G. Archall Reid. p. 112-113. - by E. R. L. p. 167-168.

61 Laski, H. J. 575.1 1912. A Mendelian View of racial Heredity. Biometrica Vol. 8 p. 424 -430. 3 figg.

62 Laughlin, H. H. 575.1 1912. The Inheritance of Color in Short Horn Cattle. Amer. Natural. Vol. 46 p. 1-28.

61363 Laurie, R. Douglas.

1912. Experiments in Inheritance. Fourth Report of the Committee.

Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 125—126. [Crossing yellow mice.]

64 Lehmann, Ernst.
575.1
1912. Experimentelle Untersuchungen über Artbastardierungen. Nat.
Wochenschr. Bd. 27 p. 33-40.

65 Lilienstein, S. 575.1
1912. [Bericht über den] Kongress für Familienforschung, Vererbungsund Regenerationslehre. Monatsschr. Psychiatr. Neurol. Bd. 31 p. 597
-608.

66 Little, C. C. 575.1

1912. Preliminary Note on the Occurrence of a Sex-limited Character in Cats. Science N. S. Vol. 35 p. 784-785.

67 Loeb, Jacques. 575.1
1912. Heredity in heterogeneous hybrids. Journ. Morphol. Vol. 23 p.
1-15, 19 figg. [Transmission of hereditary characters an accessory function of spermatozoa. Main function that of causing egg to develop.]

68 Loeb, Jacques. 575,1
1912. Aphorismen zur Vererbungslehre. Monist. Jahrhundert München
Heft 1 p. 6-12.

69 Lundberg, H.

1912. Ueber die Erblichkeitsverhältnisse der konstitutionellen (hereditären) Taubstummheit und einige Worte über die Bedeutung der Erblichkeitsforschung für die Krankheitslehre. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg.

9 p. 133-149.

61370 Martini, E. 575.1
1912. Vererbung erworbener Eigenschaften. Jahresh. Ver. vaterl. Nat. Württemberg Jahrg. 68 p. CXVII—CXVIII.

61371 Metcalf, Maynard M.	575.1
1912. Evidence of Evolution in the Mechanism of Inheritance.	
Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 468-469.	•
72 Morgan, T. H.	575. <b>1</b>
1912. Eight Factors that Show Sex-linked Inheritance in Dro	osophila.
(Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 472-473.	×== 1
73 Morgan, T. H.	575.1
1912. Heredity of body color in Drosophila. Journ. exper. Zoo	01. 701.
13 p. 27—43, 1 pl. 74 Morgan, T. H., and Eleth Cattell.	575.1
1912. Data for the study of sex-linked inheritance in <i>Drosophila</i> .	
exper. Zoöl. Vol. 13 p. 79-101.	oourn.
75 Pearl, Raymond.	575.1
1912. Notes on the History of Barred Breeds of Poultry. Biol	
Vol. 22 p. 297—308, 3 figg.	
76 Philips, John C.	575.1
1912. Size inheritance in ducks. Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p	. 369-
380.	
77 Pick, Friedel.	575.1
1912. Ueber Vererbung von Krankheiten. Deutsch. med. Woch	enschr.
Jahrg. 38 p. 504-507, 7 figg.	FR- 4
78 Poll, [Heinr.]	575.1
1912. Ueber Vererbung beim Menschen mit besonderer Berück	
	Berlin.
klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 860. 79 Poll. H.	575.1
1912. Ziele und Methoden der Kreuzungsforschung mit besonde	
rücksichtigung der Vererbung beim Menschen: Nat. Wochenschr.	
p. 57-60.	. 24. 21
61380 Remaley, Francis.	575.1
1912. Mendelian Proportions and the Increase of Recessives.	Amer.
Natural. Vol. 46 p. 344-351. [Left handedness. Tendency of re-	
mutants to increase at expense of original dominant types.]	
81 Riddle, Oscar.	575.1
1912. Experiments on Melanin Color Formation: Against the	
Mendelian Hypothesis of Color Development. Verh. 8. intern	
Congr. Graz p. 311-318, Disc. p. 318-319. [No specific color-pressure of the color-press	oaucing
enzyme.]	575.1
82 Biddle, Oscar. 1912. Preliminary Chemical Studies on Male and Female Produci:	
of Pigeons: A Study of the Eggs of Forms in which the Domin	ance of
Male and Female Sex and of White and Dark Color was Experin	nentally
Determined by Professor C. O. WHITMAN. (Amer. Soc. Zool.)	
N. S. Vol. 35 p. 462. [Small size, high water and small energy	content
correlated with maleness and dark color, and vice-versa.]	
83 Saxton, Walter T.	575.1
1912. Modern Theories of Heredity. South African Journ. Sc.	Vol. 8
p. 371—386, 4 figg.	FRF 4
84 Schreiner, Alette.	575.1
1912. Kurze Bemerkung zur Frage von der Bedeutung des Ker des Zelleibes als Erblichkeitsträger. Biol. Centralbl. Bd. 32 p	
233.	200-
85 Shull, G. H.	575.1
1912. Inheritance of the heptandra-form of Digitalis purpurea	
schr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 6 p. 257-267, 2	
86 Spillman, W. J.	575.1
1912. Heredity. Amer. Natural. Vol. 46 p. 110-120, 163-165.	
61387 Spillman, W. J.	575.1
1912. The Present Status of the Genetics Problem. (Washington	n botan.
Soc) Science N S Vol 25 n 757 767	

61388 Staples-Brown, Richard.

1912. Second Report on the Inheritance of Colour in Pigeons, together with an Account of some Experiments on the Crossing of certain Races of Doves, with Special reference to Sex-limited Inheritance. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 131-162, 1 pl. [Sex-limited inheritance of white.]

89 Stockberger, W. W.

1912. A Literary Note on Mendel's Law. Amer. Natural. Vol. 46 p. 151

-157. [Quotations in Mendel's own words, with translation and anno-

tations

90 Strohmayer, Wilhelm.

1912. Die Vererbung des Habsburger Familientypus. (Vorläufige Mitteilung.) Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 775-785. — (Zweite Mitteilung.) Jahrg. 9 p. 150-164, 6 figg.

91 Sturtevant, A. H.
1912. A Critical Examination of Recent Studies on Colour Inheritance in Horses. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 41-51. [Chestnut always breeds true, then follow in epistatic sequence black, bay or brown, gray, roan and white.]

92 Sturtevant, A. H. 575.1
1912. An experiment dealing with sex-linkage in fowls. Journ. exper.

Zoöl. Vol. 12 p. 499-518, 4 figg.

93 Sturtevant, A. H. 575.1
1912. Is there Association between the Yellow and Agouti Factors in Mice? Amer. Natural. Vol. 46 p. 368-371.

94 von Tschermak, E. 575.1 1912. Bastardierungsversuche an Levkojen, Erbsen und Bohnen mit Rücksicht auf die Faktorenlehre. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 7 p. 81—234, 4 Tabellen.

61395 Walther, Ad. R.

1912. Studien über Vererbung bei Pferden. I. Die Vererbung des schwarzen Pigments.

Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre
Bd. 6 p. 228-244.

96 Webber, Herbert J.

1912. The Effect of Research in Genetics on the Art of Breeding (Paper No. 27 Dept. Plant Breeding Cornell Univ.) Science N. S. Vol. 35 p. 597-609.

97 Weinberg, Wilhelm.
1912. Vererbung und Soziologie. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49
p. 1030—1034.

98 Weinberg, Wilhelm.
1912. Vererbungsforschung und Genealogie. Eine nachträgliche Kritik des Lorenz'schen Lehrbuches. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 8 p. 753

-760.

99 Weinberg, W. 575.1 1912. Weitere Beiträge zur Theorie der Vererbung. 4. Ueber Methode und Fehlerquellen der Untersuchung auf Mendelsche Zahlen beim Menschen. Arch. Rassen-Ges.-Biol. Jahrg. 9 p. 165-174.

61400 Weinberg, Wilhelm.

1912. Ueber Methoden der Vererbungsforschung beim Menschen.

Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 646—649, 697—701.

01 Weiss, F. S.

1912. Researches on Heredity in Plants. Mem. Proc. Manchester liter.
philos. Soc. Vol. 56 No. 1, 12 pp., 1 pl.

02 Wentworth, Edward N. 575.1 1912. Another Sex-limited Character. Science N. S. Vol. 35 p. 986. [Mammae in Swine.]

61408 Whitney, D. D.

1912. The Effects of Alkohol not Inherited in Hydatina senta. Amer. Natural.
Vol. 46 p. 41-56.

61404 Wilson, Edmund B. 575.1
1912. Some Aspects of Cytology in Relation to the Study of Genetics. Amer. Natural. Vol. 46 p. 57—67. [Chromatin and determination.]
05 Wilson, James. 575.1
1912. The Inheritance of the Dun Coat-colour in Horses. Sc. Proc.
R. Dublin Soc. N. S. Vol. 13 p. 183-201.
06 Zichy, Theodor. 575.1
1912. Wie beurteilen wir die Vererbungserscheinungen beim Menschen
und beim Tiere? Arch. Anthrop. N. F. Bd. 11 p. 196-200.
07 Pearl, Raymond. 575.2
1907. Completion of investigations by statistical methods on variation
and correlation. 5th Yearbook Carnegie Inst. Washington p. 247-249. [In Paramaecium.]
08 Rosa Daniele. 575.2
1908. Delle leggi che reggono la variabilità filogenetica. Scientia Bolog-
na Vol. 4 p. 331-340.
09 Lehmann, Ernst. 575,2
1909. Ueber Zwischenrassen in der Veronica-Gruppe agrestis. Zeitschr.
indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 145-208, 1 Taf., 12 figg.,
6 Kurven.
10 Porsch, Otto. 575.2
1909. Die deszendenztheoretische Bedeutung sprunghafter Blütenvaria- tionen und korrelativer Abänderung für die Orchideenflora Südbrasiliens.
Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 69—121, 195
-234, 352-376, 1 Taf., 36 figg.
11 v. Wettstein, R. 575.2
1909. Ueber zwei bemerkenswerte Mutationen bei europäischen Alpen-
pflanzen. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 1 p. 189
—194, 3 figg.
61412 Everitt, P. F. 575.2
1910. Tables of the Tetrachoric Functions for Fourfold Correlation Tables. Biometrika Vol. 7 p. 437-451.
13 Harris, J. Arthur. 575.2
1910. A Quantitative Study of the Morphology of the Fruit of the Blood-
root, Sanguinaria canadensis. Biometrika Vol. 7 p. 305-351, 4 figg.
14 Heron, David. 575.1
1910. An Abac for determining the Probable Errors of Correlation Coef-
ficients. Biometrika Vol. 7 p. 411, 1 pl. — On the Probable Error of a
Partial Correlation Coefficient. p. 411-412. 15 Pearson. Karl. 575.2
15 Pearson, Karl. 575.2 1910. On a New Method of Determining Correlation, when one Variable
is Given by Alternative and the other by Multiple Categories. Biometri-
ka Vol. 7 p. 248–257.
16 Piéron, Henri. 575.2
1910. L'état actuel du problème mutationiste. Scientia Bologna Vol.
7 p. 154—160.
17 Woltereck, R. 575.2
1910. Weitere experimentelle Untersuchungen über Artveränderung, spe- ziell über das Wesen quantitativer Artunterschiede bei Daphniden. (Ref
von V. Brehm aus Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 19 p. 110—173). Biol.
Centralbl. Bd. 30 p. 679-688, 2 figg.
18 Anderson, Richard John. 575.2
1911. Some Notes on Variation. (Brit. med. Ass.) Brit. med. Journ.
1911 Vol. 2 p. 605-607. [Of tissues and organs.]
19 Baerthlein. 575.2
1911. Ueber Mutationserscheinungen bei Bakterien. (Freie Ver. Mikrobiol.) Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Ref. Bd. 50 Beil. p. 128-134.
Ottol.) Centraini. Dakt. Larasit. Aut. I Ret. Du. 30 Dell. p. 128-134.

61421 Fruwirth, C. 575.2

1912. Ueber Variabilität und Modifikabilität. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 58-82.

22 Gates, R. R. 575.

1911. Mutation in Enothera. Amer. Natural. Vol. 45 p. 577-606.

23 Gautier, Armand.

575.2

1911. Sur le mécanisme de la variation des races et les transformations moléculaires qui accompagnent ces variations. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 531-539.

24 Harris, J. Arthur.

1911. On the Formation of Correlation and Contingency Tables when the Number of Combinations is Large. Amer. Natural. Vol. 45 p. 566

-571.

25 Harris, J. Arthur.

1911. On the Correlation between Somatic Characters and Fertility:
Illustrations from the Involucral Whorl of Hibiscus. Biometrika Vol. 7
p. 52-65, 1 fig.

26 Heron, David. 575.2

1911. The Danger of Certain Formulæ suggested as Substitutes for the Correlation Coefficient. Biometrika Vol. 8 p. 109-122, 7 figg.

27 Honing, J. A.

1911. Die Doppelnatur der Oenothera Lamarckiana. Zeitschr. indukt.

Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 227—278, 10 figg.

28 Humbert, Eugene P. 575.2

1911. A quantitative Study of Variation, Natural and Induced, in pure Lines of Silene Noctiflora. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 161-226, 12 figg.

29 Jennings, H. S. 575.2
1911. Computing correlation in cases where symmetrical tables are commonly used. Amer. Natural. Vol. 45 p. 123-128.

61430 Jennings, H. S. 575.2

1911. Computation of the Coefficient of Correlation. Amer. Natural.

Vol. 45 p. 413.

575.2

1911. Was versteht Darwin unter fluktuierenden oder individueller Variabilität? Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 4 p. 289

-292.

32 Möbius, M. 575.2
1911. Die Entstehung neuer Arten durch Mutation. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 119-120.

33 Niceforo, Alfredo. 575.2
1911. Contributo allo studio della variabilità di alcuni caratteri antropologici. Atti Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 41-58.

575.2
1911. Biometrical Ideas and Methods in Biology: their significance and limitations. Scientia Bologna Yol. 10 p. 101—119. — Ideés et méthodes biométriques en biologie: leur signification et leurs limitations. Traduit par H. DE VARIGNY. Suppl. p. 62—81.

35 Pearl, Raymond. 575.2
1911. Some Recent Studies on Variation and Correlation in Agricultural Plants. Amer. Natural. Vol. 45 p. 415-425.

Plants, Amer. Natural. Vol. 45 p. 415-425.

36 Pearl, Raymond, and Lottie E. McPheters.

1911. A Note on Certain Biometrical Computations. Amer. Natural. Vol. 45 p. 756-760.

37 Pearson, Karl.

1911. On the Probability that two Independent Distributions of Frequency are really Samples from the same Population. Biometrika Vol. 8 p. 250-254.

61438 Pearson, Karl.
 1911. On a Correction to be made to the Correlation Ratio η. Biometrika Vol. 8 p. 254-256.

15. VII. 1912.

61439	Peter, Karl.  1911. Neue experimentelle Untersuchungen über die Grösse der Variabilität und ihre biologische Bedeutung. Arch. EntwMech. Bd. 31 p.
40	680-804, 1 fig.  Peter, [K.] 575.2  1911. Variabilitätsstudien. (Med. Ver. Greifswald.) Deutsch. med. We-
	chenschr. Jahrg. 37 p. 1499. [Erhöhte Variabilität von Seeigellarven bei Aenderung der äusseren Bedingungen]
41	Regnault, Félix. 575.2  1911. Le chien ectromèle et les théories de Lamarck. Biologica Paris  Ann. 1 p. 333—337, 5 figg. [Modifications des membres postérieurs chez le chien à deux pattes.]
42	Thomson, E. Y., Julia Bell, and Karl Pearson.  1911. A Third Cooperative Study of Vespa vulgaris. Comparison of Queens of a Single Nest with Queens of the General Autumn Popula-
43	tion. Biometrika Vol. 8 p. 1—12, 2 figg.  Tischler, G. 575.2  1911/12. Neuere Arbeiten über Oenothera. Zeitschr.indukt. Abstammungs-
	Vererbungslehre Bd. 5 p. 324—330. — Ueber Tischler. Sammelreferat "Neuere Arbeiten über Oenothera", von J. A. Honing. Bd. 6 p. 268—272. — Bemerkungen zu der vorstehenden Entgegnung Honing's, von G. T. p. 272—275.
44	Traynard, E. 575.2  1911. Polygones de variation et courbe normale de fréquence. Bull.
45	scient. France Belgique (7) T. 45 p. 207—215.  Anderson, R. J.
40	1912. Some aspects of Variation. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 914-921. [Exemplified in phalanges.]
<b>6144</b> 6	Elderton, Ethel M. 575.2  1912. On the Relation of Stature and Weight to Pigmentation. Biometrika Vol. 8 p. 340-353.
47	Everitt, P. F. 575.2  1912. Supplementary Tables for Finding the Correlation Coefficient
48	from Tetrachoric Groupings. Biometrika Vol. 8 p. 385-395.  Jenkinson, J. W.  575.2  1912. Growth, Variability and Correlation in Young Trout. Biometrika
40	Vol. 8 p. 444—445.  Keeble, Frederick.  575.2
49	1912. Gigantism in Primula sinensis. Journ. Genetics Cambridge Vol. 2 p. 168-188, 1 pl., 5 figg. [Sudden appearance. Breeds true, but is sterile crossed with all other varieties, including parent.]
50	Macdougal, D. T.  1909. Aridity and Evolution. The Effect of Dryness on Life. Scient.  Amer. Suppl. Vol. 68 p. 190—191, 206—207.
51	Adametz, L. 575.3  1911. Ueber den angeblichen Einfluss des Steppenklimas und Steppenfutters Bocharas auf das Zustandekommen und die Erhaltung der Karakullocke. Zeitschr. landwirtsch. Versuchswesen Oesterreich Jahrg. 14
52	p. 235-303.  Chamberlain, Weston P.  1911. Observations on the Influence of the Philippine Climate on White men of the Blond and of Brunette Type. Philippine Journ. Sc. B Vol.
53	6 p. 427-463.  Giuffrida-Ruggeri, V.  1911. Controversie intorno all'azione dell'ambiente sull'Uomo. Atti
61454	Soc. romana Antrop. Vol. 16 p. 211—223. Rabaud, Etienne. 575.3
	1911. Le déterminisme des changements de milieu. Bull. scient. France Belgique (7) T. 45 p. 169-185.

61455 Lühe, M. 575.3

1912. Einfluss physikalischer und chemischer Faktoren auf die geographische Verbreitung der Tiere. Schrift. phys. ökon. Königsberg Jahrg. 52 p. 263—267.

56 Ziegler, Heinrich Ernst.

575.4

1907. Die natürliche Zuchtwahl. — La selezione naturale. Scientia Bologna Vol. 1 p. 91—98.

57 Piéron, H.

1908/11. Les problèmes actuels de l'instinct. Rev. philos. 1908 p. 329—
369. — Bull. Mém. Soc. Anthrop. Paris (5) T. 9 p. 503—589. — Les instincts nuisibles à l'espèce devant les théories transformistes. Scientia Rologne, Vol. 9 p. 199—208. [Symphilic]

Bologna Vol. 9 p. 199-203. [Symphilie.]

58 Pearl, Raymond, and Frank M. Surface.

1909. Is there a Cumulative Effect of Selection? Data from the Study of Fecundity in the Domestic Fowl. (Pap. biol. Lab. Maine agric. Exper. Stat.) Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 2 p. 257-275, 4 figg. [Selection during 9 consecutive years ineffective.]

59 Russell, E. S.

1909. The Evidence for Natural Selection. Scientia Bologna Vol. 5 p.
67-85. — Les preuves de l'existence d'une sélection naturelle. Suppl. p.
37-57.

60 Harris, J. Arthur. 575.4
1910. On the Selective Elimination occuring during the development of the Fruits of Staphylea. Biometrika Vol. 7 p. 452-504, 9 figg.

61 Mast, S. O. 575.4

1910. Abnormal Individuals of Didinium nasutum and their Bearing on the Question of Natural Selection. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 31 p. 472-473.

62 Fritsch, Gustav.
575.4
1911. Die Darwinsche Lehre im Umschwung der Zeiten. Deutsch. med.
Wechenschr. Jahrg. 37 p. 1753-1757. — In Sachen Darwins, von GaffRON. Jahrg. 38 p. 518.

61468 Harris, J. Arthur.

575.4

1911. A Neglected Paper on Natural Selection in the English Sparrow.

Amer. Natural. Vol. 45 p. 314—318.

64 Harris, J. Arthur.

575.4

1911. Further Observations on the Selective Elimination of Ovaries in Staphylea. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 173

—188.

65 Jensen, P. 575.4

1911. Begriff der Zweckmässigkeit in der Biontologie. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 760-763. [Referat.]

schr. Bd. 26 p. 760-763. [Referat.]

66 Johnson, Roswell H.

1912. The Malthusian Principle and Natural Selection. Amer. Natural.

Vol. 46 p. 372-376. [Importance of sexual selection and fecundal selection as well as of ordinary or lethal selection.]

67 Osborn, Henry Fairfield.

1912. Darwin's Theory of Evolution by the Selection of Minor Saltations.

Amer. Natural. Vol. 46 p. 76-82. [Not of fluctuating non-inheritable variations.]

68 Pearl, Raymond. 575.4

1912. Further Notes regarding Selection Index Numbers. Amer. Natural. Vol. 46 p. 302-307.

69 Richet, Charles. 575.4
1912. Ist der Krieg ein wissenschaftliches Gesetz entsprechend der natürlichen Zuchtwahl? Monist. Jahrhundert Stuttgart Heft 2 p. 48
-53.

61470 Snow, E. C. 575.4

1912. Biometric Workers and Statistical Reviewers. Biometrika Vol. 8
p. 456-460. [Reply to review on "The Intensity of Natural Selection in Man".]

15. VII. 1912

61471 Fano. Giulio. 577 1907. Chimica e biologia. Scientia Bologna Vol. 2 p. 278--285. 72 Lehmann, O. 577 1908. Scheinbar lebende fliessende Kristalle, künstliche Zellen und Muskeln. Scientia Bologna Vol. 4 p. 283-302. — Cristalli fluidi con apparenze di vita organica, cellule e muscoli artificiali. Suppl. p. 73-91. 73 von Uexküll, J. 1908. Die neuen Fragen in der experimentellen Biologie. Scientia Bologna Vol. 4 p. 72-86. — I nuovi problemi nella biologia sperimentale. Suppl. p. 1-16. 74 Burrows, Montrose T. 577 1910. Culture des tissus d'embryon de poulet et spécialement cultures de nerfs de poulet en dehors de l'organisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 75 Carrel, Alexis, et Montrose T. Burrows. 1910/11. La culture des tissus adultes en dehors de l'organisme. (Première note.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 69 p. 293-294. - Culture de substance rénale en dehors de l'organisme (Deuxième note). p. 298-299.

— Culture de moelle osseuse et de rate (Troisième note). p. 299-301. Cultures rimaires, secondaires et tertiaires de glande thyroïde et culture de péritoine. (Quatrième note.) p. 328-331. - Seconde génération de cellules thyroidiennes (Cinquième note.) p. 365-366. - A propos des cultures "in vitro" des tissus de Mammifères. T. 70 p. 3-4. 61476 Legendre, R., et H. Minot. 577 1910. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. I. Plan de recherches et dispositif expérimental. C. R. Soc. Biol. Paris T. 18 p. 795-796. - II. Conservation dans le sang défibriné. p. 839-841. - III. Influence de la dilution sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. p. 885-887. - Influence de la température sur la conservation des cellules nerveuses des ganglions spinaux hors de l'organisme. T. 69 p. 618-620. [Se modifient rapidement à la température du corps: à 15- $20^{\circ}$  elles conservent leur aspect normal jusqu'au 4me jour. Conservation moins parfaite à  $0^{\circ}$ .] — Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. (Première note). Bull. Mus. Hist. nat. Paris 1910 p. 285-289. [Altérations des cellules placées hors de l'organisme dans du sang plus ou moins dilué.]

77 Wallace, Alfred Russel. 577
1910. The World of Life. A Manifestation of Creative Power, Directive Mind and Ultimate Purpose. London; Chapman & Hall, 8°, XVI, 408
pp., 110 figg.

78 Braus, Hermann.

1911/12. Mikro-Kino-Projektionen von in vitro gezüchteten Organanlagen. Wien. med. Wochenschr. Jahrg. 61 p. 2809—2811. — Verh. Gesdeutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 2 p. 472—475. [Ueberlebende und wachsende Herzen von Amphibien. Nervenwachstum.]

79 Carrel, Alexis.
 577
 1911. Die Kultur der Gewebe ausserhalb des Organismus. Berlin. klin.
 Wochenschr. Jahrg. 48 p. 1364-1367, 10 figg.

80 Carrel, Alexis, and Montrose T. Burrows.

1911. Cultivation of Tissues in Vitro and its Technique. Journ. experMed. Vol. 13 p. 387-396, 9 p.s. — An Addition to the Technique of the Cultivation of Tissues in Vitro. Vol. 14 p. 244-247, 3 pls.

81 Fleisher, Moyer S., and Leo Loeb.
1911. The relative importance of stroma and parenchyma in the growth of certain organs in culture media. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 133-138.

61482 Harrison, Ross G. 577
1911. On the Stereotropism of Embryonic Cells. Science N. S. Vol. 34

p. 279-281. [Cultivated in vitro, they require frame work for movement and growth. Experiments with spiders' web and fibrin network.] 61483 Lambert, Robert A., and Frederic M. Hanes. 577 1911. The Cultivation of Tissue in Plasma from Alien Species. Journ.

exper. Med. Vol. 14 p. 129-138, 3 pls.

84 Le Dantec, Félix. 577 1911. La méthode individualiste ou méthode d'assimilation. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 710-717, 1 fig.

85 Leduc, Stéphane. 577 1911. La physique moléculaire et la biologie générale. Biologica Paris Ann. 1 p. 257-265, 17 figg. [Etude physique des liquides base de la biologie.]

86 Legendre, R. 577 1911. Les recherches récentes sur la survie des cellules, des tissus et des organes isolés de l'organisme. Biologica Paris Ann. 1 p. 357-365, 7 figg.

87 Legendre, R., et H. Minot. 1911. Essais de conservation hors de l'organisme des cellules nerveuses des ganglions spinaux. Bull. Mus. Hist. nat. Paris Ann. 1911 p. 494-498. — Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés hors de l'organisme. Anz. Bd. 38 p. 554-560, 7 figg. - Formation de nouveaux prolongements par certaines cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 39 degrés hors de l'organisme. C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 18--19. - Modifications qui se produisent, quand on les replace à 39 degrés dans les cellules nerveuses des ganglions spinaux conservés à 15-20 degrés hors de l'organisme. T. 71 p. 372-374. [Subissent peu de modifications; conservent le pouvoir de réagir vivement quand on les replace à température du corps.]

88 Liesegang, Raphael Ed. 1911. Die Stützen der Bütschlischen Gel-Theorie. Biol. Centralb. Bd. 31 p. 445-448.

577 61489 Loeb, Jacques. 1911. On some Conditions of Tissue Growth, Especially in Culture Media. Science N. S. Vol. 34 p. 414-415. [Influence of O. Growth together with an oidium-like organism. Stereotropism.]

577 90 Rodríguez Carracido, José. 1911. El criterio Físicoquímico en la Biología. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 495-506.

91 Thompson, D'Arcy W. 1911/12. Magnalia Naturae; or, The Greater Problems of Biology. Zoologist (4) Vol. 15 p. 351-354. - Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 395-404. [Vitalism and mechanism. Statical explanations of animal forms.] - Magnalia Naturæ, ó los más grandes problemes de la Biología. (Traducción de A. CABREBA.) Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 477-494. (Reprint Science N. S. Vol. 34 p. 417-428.)

92 Zirm, E. 1911. Gesundheit, Krankheit, Tod - vom naturwissenschaftlichen Stand-Wien. klin. Wochenschr. Jahrg. 24 p. 1803-1805. 577.7 punkte.

93 Braus, H. 1912. Ueber das Wachstum der Herzanlage. (Ges. Aerzte Wien.) klin. Wochenschr. Jahrg. 25 p. 287. [Isolierte Herzen. Auswachsen der Nerven aus Neuroblasten. Plasmodesmen.]

94 Burrows, Montrose T. 1912. A method of furnishing a continuous supply of new medium to a tissue culture in vitro. Anat. Record Vol. 6 p. 141-144, 1 flg.

95 Carrel, Alexis. 1912. Neue Fortschritte in der Kultivierung der Gewebe ausserhalb des Organismus. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 533-536.

57761496 Carrel, Alexis. 1912. On the Permanent Life of Tissues Outside of the Organism.

	Journ. exper. Med. Vol. 15 p. 516-528, 2 pls. [Connective tissue alive
	after 85 days. Heart pulsation over 2 months in vitro.]
61497	Hadda, S. 577
	1912. Eie Kultur lebender Körperzellen. (Schles. Ges. vaterl. Kultur
	Breslau med. Sekt.) Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 11-13, 3
90	figg. — Disk. p. 281—282.
90	Hertwig, Oscar. 577 1912. Methoden und Versuche zur Erforschung der Vita propria abge-
	trennter Gewebs- und Organstückehen von Wirbeltieren. Arch. mikr.
	Anat. Bd. 79 Abt. 2 p. 113-120, 2 figg.
99	Lambert, Robert A. 577
	1912. The Production of Foreign Body Giant Cells in Vitro. Journ.
	exper. Med. Vol. 15 p. 510-515, 4 pls. [By addition of foreign objects
01500	(Lycopodium spores, cotton fibres) to cultures of chick embryo spleen.]
61500	Lambert, Robert A. 577
	1912. Variations in the character of growth in tissue cultures. Anat.
01	Record Vol. 6 p. 91-108, 9 figg. Lewis, Warren H., and Margaret Reed Lewis. 577
01	1912. The cultivation of sympathetic nerves from the intestine of chick
	embryos in saline solutions. Anat. Record Vol. 6 p. 7-17, 7 pls.
02	Loeb, Leo. 577
	1912. Growth of tissues in culture media and its significance for the
	analysis of growth phenomena. Anat. Record Vol. 6 p. 109-120.
03	Potonié, H. 577
	1912. Das Wesen der Organismenmerkmale. Nat. Wochenschr. Bd. 27
0.4	p. 193–200, 8 figg. Drzewina, A. 577.2
0±	Drzewina, A. 577.2  1909. The Dynamics of Life. The Achievements of the scientific Fran-
	KENSTEIN. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 156-157, 12 figg.
61505	Gregory, J. C. 577.2
	1909. The Duration of Life on the Earth. The Influence of Sea and
	Carbon Dioxide. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 30-31.
06	Starling, E. H. 577.2
	1909. The Origin of Life. A Discussion of Modern Views. Scient.
07	Amer. Suppl. Vol. 68 p. 290—291. Clarke, T. Wood. 577.2
01	1910. The Problem of Elemental Life. Results of New Experiments
	Scient. Amer. Suppl. Vol. 70 p. 407.
08	Bastian, H. Charlton. 577.2
	1911. The Origin of Cancer and the Origin of Life. Lancet Vol. 181 p.
0.0	1658—1659. [Heterogenesis.]
09	Dahms, Paul. 577.2
	1911. An der Grenze zwischen belebter und unbelebter Natur. Himmel
10	und Krde Jahrg. 23 p. 491-507. Gruenberg, Benjamin C. 577.2
	1911. The Creation of "Artificial Life". The Making of Living Matter
	from Non-living. Scient. Amer. Vol. 105 p. 231, 236, 272, 285, 17 figg.
11	Loeb, Jacques. 577.2
	1911. Das Leben. Vortrag gehalten auf dem Ersten Monisten-Kongress
	zu Hamburg am 10. September 1911. Leipzig, Alfr. Körner, 8°, 46 pp.,
19	M. 1. [Mit Abschnitten über Entwicklungserregung des Eies.] Loeb, Leo, und Moyer S. Fleisher.  577.2
12	1911. Ueber die Bedeutung des Sauerstoffs für das Wachstum der Ge-
	webe von Säugetieren. Biochem. Zeitschr. Bd. 36 p. 98-113. [In Nähr-
	medien gehaltene Gewebsstücke bedürfen zum Leben und Wachstum
	einer gewissen Sauerstoffspannung.]
13	Menard, L. 577.2
61514	1911. La défense de la vie. Cosmos Paris T. 65 p. 400-401. Gautier, Armand.
01014	Gautier, Armand.  1912. Sur l'étát de vie. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 513-515.
	The oral of the or

61515 Loeb, Jacques. 577.2 1912. La vie. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 289-298.

577.2

16 Minchin, E. A.

1911. Speculations with Regard to the Simplest Forms of Life and their Origin on the Earth. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 339—364.

17 Schwalbe, Ernst.

1912. Die Entstehung des Lebendigen. Nat. Wochenschr. Bd. 27 p. 257

-265.

18 de Castro, S. V. 577.6 1904. La bancarrota del vitalismo quimico. Gac. méd. Granada Año 22 p. 337-342.

19 Gley, E. 577.6
1911. Le néo-vitalisme en face des progrès récents de la physiologie générale. Bull. Inst. gén. psychol. Paris Ann. 11 p. 17-34.

20 Lovejoy, A. O. 577.6

1911. The Import of Vitalism. Science N. S. Vol. 34 p. 75-80. [Need of clear definition of vitalism. Various types of belief and issues at stake.]

21 Russell, E. S. 577.6

1911. Vitalism. Scientia Bologna Vol. 9 p. 329-345. — Le vitalisme. Traduit par E. Philippi. Suppl. p. 207-225.

22 Woodruff, Charles E. 577.6

1911. Modern Vitalism. N. Y. med. Journ. Vol. 94 p. 361-369, 416

-420.

23 Boruttau, Heinrich. 577.6
1912. Der Neovitalismus und die Erforschung der Lebensvorgänge.
Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 370-371, 419-421.
24 Enriques. Paolo. 577.7

24 Enriques, Paolo.
1907. La morte. Scientia Bologna Vol. 2 p. 106-126.

E77 7

61525 Walton, L. B.

1912. Amphimixis, Variability and Death; Some Facts and a Theory.

(Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 935.

26 Rodenhausen, L. 577.8
1908. Ueber Geschlechtsbestimmung. Aerztl. Vierteljahrs-Rundsch. Jahrg.
4 p. 26-29.

27 Hurst, C. C. 575.8

1909. Mendelism and Sex. Mendel Journ. London No. 1 p. 125-158,
1 fig.

28 Doncaster, L., and F. H. A. Marshall.

1910. The Effects of One-sided Ovariotomy on the Sex of the Offspring.

Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 70-72.

29 Goldschmidt, Richard.

1910. Kleine Beobachtungen und Ideen zur Zellenlehre. I. 2. Accessorisches Chromosom und Geschlechtsbestimmung. Arch. Zellforsch. Bd.

6 p. 19−39. [Trophochromatische Natur der access. Chr. Trophochr. Reichtum bedingt ♀, umgekehrt ♂. Männliches Geschlecht ein Produkt kümmerlichen Bedingungen.]

50 Klatt, Berthold.
577.8
1910. Neuere Fortschritte in der Zoologie. Der heutige Stand des Problems der geschlechtsbestimmenden Ursachen. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 3 p. 407-413, 456-464.

31 Montgomery, Thos. H., jr. 577.8
1910. Are Particular Chromosomes Sex Determinants? Biol. Bull. Vol.
19 p. 1—17.

61532 Abbott, James Francis.

777.8

1911. Recent Progress in some Fields of Experimental Zoology. I.

Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 217-233. [Developmental mechanics,
Determination of sex.]

61533 Bradshaw, G. 577.8

1911. Influencing or Controlling Sex in Poultry. Agric. Gaz. N. S. Wales
Vol. 22 p. 260—262.

34 Castle, W. E.
577.8
1911. On Sex-chromosomes in Hermaphroditism. Amer. Natural. Vol.
45 p. 425-430.

35 Davenport, C. B.

1911. Another case of sex-limited heredity in poultry. Proc. Soc. exper.
Biol. Med. N. Y. Vol. 9 p. 19-20.

36 Doncaster, L.

577.8

1911. Note on the Inheritance of Characters in which Dominance Appears to be Influenced by Sex. Journ. Genet. Cambridge Vol. 1 p. 377

-379.

37 Doncaster, L. 577.8

1911. Some Recent Papers on Sex-limited Inheritance. Zeitschr. indukt. Abstammungs-Vererbungslehre Bd. 5 p. 189-192.

38 Doncaster, Leonhard.

1911. Recent Work on the Determination of Sex. Ann. Rep. Smithson.

Inst. Washington 1910 p. 473-485. [Reprinted from Science Progress 1909.]

39 Gulick, Addison.

1911. Ueber die Geschlechtschromosomen bei einigen Nematoden nebst Bemerkungen über die Bedeutung dieser Chromosomen. Arch. Zellforsch. Bd. 6 p. 339—382, 3 Taf., 5 figg. [Unpaares Chromosoma eine recessive Determinante des weibl. Geschlechts.]

40 Jendrassik, Ernst. 577.8

1911. Ueber die Frage des Knabengeburten-Ueberschusses und über andere Hereditätsprobleme. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1729

—1732. [Geschlecht durch Vererbung bestimmt]

61541 King, Helen Dean.

1911. Experiments to modify the sex ratio in the toad. Proc. Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 87—88. [Sex determined at or near time of fertilization and can be influenced by external factors.]

42 King, Helen Dean.

1911. The Effects of Semi-spaying and of Semi-castration on the Sex Ratio of the Albino Rat (Mus norvegicus albinus). Journ. exper. Zool. Vol. 10 p. 381—392. [Sex-ratio not altered in any way by semi-spaying or semi-castrating breeding animals.]

43 King, Helen Dean.
577.8
1911. The Sex Ratio in Hybrid Rats. Biol. Bull. Vol. 21 p. 104—112.
[Excess of males beyond limits of normal variation in pure stock.]

44 Kowalewsky, S. 577.8

1911. Der geschlechtsbestimmende Faktor bei Tieren. Zur Frage der willkürlichen Beeinflussuug des Geschlechts der Keime bei den Säugetieren und Vögeln. Biol. Centralbl. Bd. 31 p. 580-592, 3 figg.

45 Linke, Johannes.

1911. Die Bedeutung der Eierstöcke für die Entstehung des Geschlechts.

Med. Klinik Jahrg. 7 p. 1697—1698. [Widerlegung der Theorie wonach der rechte und der linke Eierstock je zur Bildung eines Geschlechtes bestimmt sind.]

46 Mawe, E. S.

1911. Types of Nuchal Hair and a Possible Theory of the Prediction of Sex. Journ. Anat. Physiol. London Vol. 45 p. 420—425, 10 figg. [Ancient Japanese belief that nuchal hair distribution of child showed probable sex of following child studied on 300 cases gave 85% true predictions!]

61547 de Meijere, J. C. H.

1911/12. Ueber getrennte Vererbung der Geschlechter. Arch. Rassen-Ges.Biol. Jahrg. 8 p. 553-603, 697-752. [Bei den polymorphen 2 von Papilio mnemon. Gynandromorphen. Uebertragung von Merkmalen auf

anderes Geschlecht. Geschlechtliche Verschiedenheit bei Dominanz. Getrennte Vererb. beim Menschen. Parallelfälle zur intergeschlechtlichen Hybridisation. Vererb. beiden Geschlechtern gemeinsamer Merkmale. Geschlechtsbestimmung bei Pflanzen.]

61548 Morgan, T. H.
577.8
1911. An alteration of the sex-ratio induced by hybridization. Proc.
Soc. exper. Biol. Med. N. Y. Vol. 8 p. 82—83.

49 Morgan, T. H.
577.8
1911. The Application of the Conception of Pure Lines to Sex-limited Inheritance and to Sexual Dimorphism. Amer. Natural. Vol. 45 p. 65—78. (Abstr. vide B. Z. Vol. 21 No. 49919.)

50 Oliver, James.

1911. The hereditary tendency toward twin-bearing, and the influences aiding in the determination of sex. Lancet Vol. 181 p. 496-497. [Influence of food, temperature on production of sex.]

51 Robinson, R. 577.8

1911. Nouveaux arguments en faveur de l'action des glandes surrénales sur la détermination des sexes. C. R. Acad. Sc. Paris T. 153 p. 1026

—1027.

52 Schleip, W. 577.8

1911. Ueber die Chromatinverhältnisse bei Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum. Ber. nat. Ges. Freiburg i. B. Bd. 19 p. 1—8. — Das Verhalten des Chromatins bei Angiostomum (Rhabdonema) nigrovenosum. Ein Beitrag zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Chromatin und Geschlechtsbestimmung. Arch. Zellforsch. Bd. 7 p. 87—138, 5 Taf.

577.8

1911 12. The Problem of Sex Determination in Dinophilus gyrociliatus.
Journ. mar. biol. Ass. Plymouth N. S. Vol. 9 p. 156—160, 1 fig. —
Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 416—417. [Sperm deposited in immature female gonad. Male nuclear component remains distinct during segmentation. Egg cells yielding males contain only female component, male producing eggs contain both.]

61554 Shull, A. Franklin.

1911. The Proportion of Male-producers in Hydatina senta as Affected by External and Internal Factors. (Amer. Soc. Zool. east. Branch).

Science N. S. Vol. 33 p. 391.

577.8

1911. Studies in the Experimental Analysis of Sex. Part 5. — On the Effects of Testis-extract Injections upon Fowls. Quart. Journ. micr. Sc. Vol. 56 p. 591—612. [No evidence that testis contains an internal secretion calling forth male secondary sexual characters in hen.] — Part 6. — On the Cause of the Fluctuations in Growth of the Fowl's Comb. Vol. 57 p. 45—51, 4 pls., 5 figg. [Fatty infiltration of comb in laying hens concomitant with increased fat metabolism.]

56 Wilson, Edmund B. 577.8

1911. The Sex Chromosomes. Arch. mikr. Anat. Abt. 2 Bd. 77 p. 249

-271, 5 figg.

57 Carruthers, S. W. 577.8

1912. The Determining Factor in Sex. Lancet Vol. 182 p. 260. [Researches of Ciesielski.]

58 Caullery, Maurice.
577.8
1912. Les problèmes de la sexualité. Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p.
65-78.

59 Gruenberg, Benj. C. 577.8
1912. Physiological Sex Determination. Science N. S. Vol. 35 p. 593—594. [R. Robinson. Influence of suprarenals.]

61560 Hertwig, Richard.

1912. Ueber den derzeitigen Stand des Sexualitätsproblems nebst einigen Untersuchungen. Biol. Centralbl. Bd. 32 p. 1—45, 65—111, 129—146, 7 figg.

61561 King, Helen Dean.

1912. Studies on sex-determination in Amphibians. V. The effects of changing the water content of the egg, at or before the time of fertilization, on the sex ratio of Bufo lentiginosus. Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 319—336. [Sex appears not to depend exclusively on spermatozoon but to be determined by egg or by egg and sperm.]

62 Morgan, T. H.

1912. Is the change in the sex-ratio of the frog that is affected by external agents, due to partial fertilization? Amer. Natural. Vol. 46 p. 108

-109.

63 Morgan, T. H.
577.8
1912. The elimination of the sex chromosomes from the male-producing eggs of Phylloxerans. Journ. exper. Zoöl. Vol. 12 p. 479-498, 4 figg.

64 Schöner, Otto.

577.8

1912. Die praktische Vorausbestimmung des Geschlechts beim Menschen.
Zentralbl. Gynäkol. Jahrg. 36 p. 234—235. [Geschlecht präformiert;
Alternation der Ovarien.]

65 Shull, A. Franklin.

1912. Studies in the life cycle of Hydatina senta. III. Internal factors influencing the proportion of male-producers. Journ. exper. Zool. Vol. 12 p. 283-317, 6 figg. [Decrease (also in size of family) after long continued parthenogenesis in some lines. Individuals from fertilized eggs are all female-producers. Sex determined one generation in advance.]

61566 Smith, Geoffrey.

1912. Some recent Work on Sex. Rep. 81st Meet. Brit. Ass. Adv. Sc. p. 414-415. [Excessive production of yolk or fatty matter in blood induces female sex. Withdrawal of fat from Inachus by Sacculina gives impetus to fat metabolism. Experiments on hens.]

### III. 578; 579 Microscopium; Conservatio.

- 67 Barnard, J. E. 578 1909. The Microscope. Its practical Applications. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 291.
- 68 · · · 578

  1910. The Microscope and the Scientist. Some Applications of Microscopy to Modern Science. Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 350—352.
- 69 Brocher, Frank.

  1911. Le travail au microscope et l'accommodation. L'œil, le microscope, la chambre-claire et l'observateur. Rev. méd. Suisse romande Aun.

  31 p. 665-672, 2 figg. 578.2,.4,.6
- 70 Gastou, Paul.

  1911. L'ultra-microscope et sa technique. Biologica Paris Ann. 1 p. 253

  -256, 16 figg.
- 71 Marinesco, G.

  1911. L'ultramicroscope comme méthode d'investigation du système nerveux a l'état normal et pathologique. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 669-671.
- 72 • • 578 1912. A Double Demonstrating Eye-piece. **Knowledge Vol. 35 p. 275**, 2 flgg. 578.2,4
- 73 Loeser, Rudolf.

  1912. Schülermikroskope und Hilfsapparate. Monatsh. nat. Unterr. Bd.
  5 p. 264-273, 24 figg.

  578.1,4
- 61574 Daufresne, Alexandre.

  1911. Un nouveau microscope d'enseignement. Cosmos Paris T. 64 p.

  398-400, 3 figg.

61575	Nelson,													578.1
	1911.	An	Impro	ved	Com	pour	nd	Microsco	ope	by	JAMES	MANN.	Journ.	Que-
	kett i	micr.	Club	(2)	Vol.	11 n	. 3	17-320.	. 1	fie.				-0

77 Heimstädt, Oskar. 578.1
1912. Das Fluoreszenzmikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 330
-337, 1 fig.

78 Reichert, Karl. 578.1

1912. Die Fluoreszenz-Mikroskope der optischen Werkstätte von K. Reichert. Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 62 p. (95)—(100).

79 Butcher, T. W.
1911. The Structural Detail of Coscinodiscus asteromphalus.

Micr. Soc. London 1911 p. 722-729, 3 pls.

578.2

Journ. R.

578.2

1912. The Correction of Errors of Refraction for Microscope Work.

Brit. med. Journ. 1912 Vol. 1 p. 123, 1 fig.

81 Stringer, E. B.
1912. On a Modified Form of the Lever Fine-adjustment, and a simple Turn-out Device for the Sub-stage Condenser; with a Note on the Use of the Bertrand Lens. Journ. R. micr. Soc. London 1912 p. 294-297, 3 figg.

82 Sutcliffe, John A. L.

1912. Microscope Stands. Nature London Vol. 88 p. 378, by J. E. Barnard. p. 412-413. — by Conrad Beck and J. W. Ogilvy. p. 480-482, 515. — by F. R. Brand. p. 549-550. — by John A. L. Sutcliffe. p. 587.

83 Ainslie, M. 578.4
1911. A ''Finder' for the Microscope. Journ. Quekett micr. Club. (2)
Vol. 11 p. 330-331.

61584 Heimstädt, Oskar. 578.4 1911. Neuer Universal-Projektionsapparat der Firma C. Reichert in Wien. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 161—174, 6 figg.

85 Lambert, F. C. 578.4

1911. A New Table for Practical Microscopy. Knowledge Vol. 34 p. 340-341, 7 figg.

86 Gatin, C. L. 578.4
1912. Table chauffante à température réglable. Bull. Sc. pharmac. T.
19 p. 152—154, 1 fig.

87 Huth, Walther. 578.4

1912. Eine neue Stereoskopcamera für das binokulare Präpariermikroskop. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 321—329, 3 Taf., 6 figg.

88 Marr, Geo. H. 578.4
1912. An Improved Reagent Stand. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 31 p. 38-39, 1 fig.

89 Metz, C. 578.4
1912. Das Stufenmikrometer mit vereinfachter Mikronteilung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 72—78, 1 fig.

90 Metz, C.

1912. Zeichenapparat zum Zeichnen in natürlicher Grösse oder bei schwacher Vergrösserung oder Verkleinerung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 79-81, 1 fig.

91 Scheffer, W. 578.4
1912. Ueber Lichtfilter aus optischem in der Masse gefärbtem Glas für Mikrophotographie und subjektive Beobachtung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 456-467, 12 figg. 578.49

61592 Wolff, Max.
578.4
1912. Ueber eine neue Bogenlampe für mikro- und makrophotographische Arbeiten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 300—321, 8 figg.
578.49

578.4 61593 Wülfing, E. A. 1911. Ueber Projektion mikroskopischer Objekte, insbesondere im polarisierten Licht. Sitz.-Ber. Heidelberg. Akad. Wiss. math.-nat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 36, 40 pp., 1 Taf., 10 figg. 94 Wychgram, Engelhard. 1912. Aus optischen und mechanischen Werkstätten IV. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 337—361, 20 figg. [Kondensor, Metallographische Camera. Projektionsapparate, Hauchschirm, usw.] 95 Bagshaw, Walter. 1911. Instantaneous Exposure in Photomicrography. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 721. 96 de Orneta, Domingo. 1911. Apparatus for Photomicrography with the Microscope standing in any Position, especially in Inclined Position. Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 588-591, 2 figg. 97 Proell, F. 1911. Mikrophotographie in natürlichen Farben. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 37 p. 1659-1660. 98 Wychgram, Engelhard. 578.49 1911. Aus optischen und mechanischen Werkstätten III. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 59-69. [Mikroprojektion.] 99 Wychgram, Engelhard. **578.49** 1911. Ueber Mikrophotographie in natürlichen Farben. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 174-182, 1 Taf. 61600 . 1912. Photo-micrographs at a Low Magnification, Knowledge Vol. 35 p. 241-242, 2 figg. 578.49 01 Baker, F. Watson. 1912. A New Instantaneous Photo-micrographic Camera. Knowledge Vol. 35 p. 240. 61602 Barnard, J. E. 1912. A Geometric Slide Photomicrographic Apparatus. Journ. R. micr. Soc. 1912 p. 1-8, 4 figg. 03 Cockburn, John. 578.49 1912. The Making of Photomicrographs. Brit. med. Journ. 1912 Vol. 1 p. 704. 04 Ssobolew, L. W. 1912. Ueber die Kombination der Mikrophotographie mit der Zeichnung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 445-448. 1911. Die Erforschung jenseits der mikroskopischen Sichtbarkeit liegender Strukturen durch Anwendung des polarisierten Lichtes. 42. Ber. Senckenberg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 137-139. 06 Nelson, Edward M. 1911. On Methods of Illumination. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 289-299, 6 figg. 07 Pignatari, R. 578.5 1911. Dei vetri copri-oggetti azzurri. Monit. zool. ital. Anno 22 p. 204 -205.08 . 1912. Apparatus to facilitate the Illumination of Opaque Objects when

viewed by the Aid of the Vertical Illuminator. Knowledge Vol. 35 p. 37

—38, 1 fig.

578.5

1912. Dark Ground Illumination and Ultramicroscopic Vision. Knowledge Vol. 35 p. 37, 1 fig.

578.5 1912. Einige Verbesserungen an der in dieser Zeitschrift Bd. XVIII beschriebenen elektrischen Mikroskopierlampe. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 82-84, 1 fig. 61611 Сосновскій, И. К. Sosnowsky, І. К. 578.6
1897. О примѣненіи молибденовокислаго аммонія въ микроскопической техникъ. [Sur l'emploi du molybdénate d'ammoniaque en technique microscopique.] Труды Варшавсь. Общ. Естеств. Отдъл. Біол. Г. 8.
— Ме́т. Soc. Nat. Varsovie Sect. biol. Ann. 8. 8 pp.

12 Curreri, Giuseppe. 578.6
1906. Metodi vecchi e nuovi per determinari e ritrovare la posizione di uno o più punti interessanti di preparati microscopici. Ric. Lab. Anat. nerm. Roma Vol. 12 p. 53-85, 1 tav., 1 fig.

13 Barnard, J. Edwin.

1911. A Method of Disintegrating Bacteria and other Organic Cells.

Journ. R. micr. Soc. London 1911 p. 592—597, 1 pl., 2 figg.

14 Fischer, Hugo.

1912. Botanisch-mikrotechnische Mitteilungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd.
29 p. 63-66. [Einbetten sehr kleiner Objekte. Flüssige Borax-GlyzerinGelatine als Einschlussmittel für mikroskopische Dauerpräparate.]

578.67.68

15 Maey, E. 578.6
1912. Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt bei Dunkelfeldbeleuchtung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 48-57, 5 figg.

16 Ries, Julius. 578.6
1912. Einrichtung zur schnellen Auffindung einzelner Stellen mikroskopischer Präparate. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 289-291. 1 fig.

17 Ruppricht. 578.6
1912. Beitrag zur Spielmeyer-Methode der Markscheidenfärbung und zur Aufklebetechnik von Gefrierschnitten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 281—285. 578.65,.67,.68

61618 Siedenkopf, H. 578.6

1912. Ueber ultramikroskopische Abbildung linearer Objekte. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 1-47, 22 figg.

19 Snessarew. 578.6
1912. Demonstration der bindegewebsfibrillären Gebilde. Anat. Anz.
Bd. 40 p. 522-530, 12 figg.

20 Strecker, Friedrich.

1912. Gleichzeitige Fixierung und Färbung. II. Die elektive Darstellung der Mastzellen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 268-270.

578.61.65

21 Tafner.

1912. Die möglichen Verunreinigungen der Reagentien durch die Gefässe. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 286—288, 1 Taf., 1 fig.

22 Houser, Gilbert L. 578.61
1897. The Use of Formaldehyde in Animal Morphology. Proc. Iowa
Acad. Sc. Vol. 4 p. 147-151.

23 Marcano, G.
1899/1900. De l'action du formol sur les globules rouges du sang. Arch.
Méd. expér. T. 11 p. 434—441, 3 figg. — Trav. Lab. Histol. Coll. France T. 17 p. 169—177, 3 figg.

24 Liesegang, Raphael. 578.61
1911. Die Moellgaardsche vitale Fixation. Anat. Anz. Bd. 39 p. 487-489.

25 Möllgaard, Holger. 578.61
1911. Die vitale Fixation des Zentralnervensystems. Ueber eine neue histologische Methodik und deren vorläufige Resultate. Anat. Hefte Bd. 43 p. 503—590, 10 Taf., 6 figg. [Nissl-Körner sind Kunstprodukte. Studien über verschiedene physiolog. Zustände, nach Reizung usw.]

61626 Möllgaard, Holger. 578.61
1911. Ueber die Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des Zentralnervensystems. Anat. Anz. Bd. 39 p. 532-535.

31627	Kingsbury, B. F. 578.61 1912. Cytoplasmic fixation. Anat. Record Vol. 6 p. 39-52.
28	Curtis, F.  578.65  1905. Nos méthodes de coloration élective du tissu conjonctif. Arch.
90	Méd. expér. Parls T. 17 p. 603-636.
29	Funck, M. 578.65 1905. Les nouvelles méthodes de coloration de la chromatine. Journ.
30	méd. Bruxelles Ann. 10 p. 337 -340. Boule, L. 578.65
2.4	1908. L'imprégnation des éléments nerveux du Lombric par le nitrate d'argent. Névraxe Louvain T. 9 p. 313-327, 10 figg.
31	Arnold, Julius. 578.65 1911. Ueber die Resorption "vitaler" Farbstoffe im Magen und Darm-
	kanal. SitzBer. Heidelberg. Akad. Wiss. mathnat. Kl. Jahrg. 1911 Abh. 14, 20 pp., 1 Taf.
3 <b>2</b>	Asher, Leon, und Antonius Garmus.  578.65  1911. Die Permeabilität und das Scheidevermögen der Drüsenzellen für
	Farbestoffe und eine neue Methode vitaler Beobachtung vitaler Färbung. Zentralbl. Physiol. Bd. 25 p. 844—848.
<b>3</b> 3	Auerbach, Leopold. 578.65 1911. Møllgaards vitale Fixation und meine Kritik der Neurofibrillen-
34	lehre. Anat. Anz. Bd. 40 p. 182—189, 3 figg. Fauré-Fremiet, E. 578.65
	1911. Sur la valeur des indications microchimiques fournies par quelques colorants vitaux. Anat. Anz. Bd. 40 p. 378-380.
35	Drew, G. Harold.  578.65  1911. A Note on the Application of Giemsa's Romanowsky Stain to the
6 <b>163</b> 6	Blood and Tissues of Marine Invertebrates. Parasitology Vol. 4 p. 19—21. Galli-Valerio, B. 578.65
	1911. Ein kleiner Apparat für die Färbung der Präparate mittels Leish- Man-Verfahren. Centralbl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 190-
37	192, 1 fig. Gilbert, W. 578.65
0,	1911/12. Ueber Markscheidenfärbung. (Zusammenk. ophthalm. Ges.) Zeitschr. Augenheilkde. Bd. 26 p. 283. — Arch. Augenheilkde. Bd. 70
38	p. 92. — Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 279—280. Klausner, E. 578.65
00	1911. Eine Sekundenfärbung der Spirochaeta pallida. Berlin. klin. Wo- chenschr. Jahrg. 48 p. 169-170.
<b>3</b> 9	Le Sourd, L., et Ph. Pagniez.  578.65  1911. Procédé de coloration des plaquettes sanguines dans les coupes
40	d'organes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 71 p. 308-310.
40	1911. Éigenes Zellfärbverfahren. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde.
41	Jahrg. 29 p. 903—907, 1 Taf. Sabrazès, J.  578.65
49	1911. Colorations hématologiques cytologiques et microbiologiques extemporanées. (Réun. biol. Bordeaux). C. R. Soc. Biol. Paris T. 70 p. 247—248.
42	Seidelin, Harald. 578.65 1911. An iron-haematein stain. With remarks on the Giemsa stain.
43	Parasitology Vol. 4 p. 94—103, 1 pl.  Shmamine, Thol.  578.65
4.4	1911. Eine einfache Schnellfärbungsmethode von Spirochäten. Central- bl. Bakt. Parasit. Abt. 1 Orig. Bd. 61 p. 410—411.
34	Spengler, Carl.  1911. Tierexperimenteller Nachweis, Züchtung und Färbung des Syphilis Fragers, Cour. Pl. schweiz, Aprita Jahre 41 p. 529, 525, 2 for
31645	lis-Erregers. CorrBl. schweiz. Aerzte Jahrg. 41 p. 529-535, 2 figg. Stutzer, M. 578.65
	1911. Die einfachste Färbungsmethode des Negerschen Körperchens. Zeitschr. Hyg. Infektionskrankh. Bd. 69 p. 25-28, 1 fig.

61646 Szűts, Andor. 578.65
1911. A Cajal-féle ezüstösről és az Apáthy-féle utánaranyozásról. Álatt.
Közlem. K. 10 p. 127—133. — Ueber die Cajalsche Versilberungs- und die Apáthy'sche Nachvergoldungsmethode. p. 168—169.

47 Szűts, Andor. 578.65 1911. Fgy új plasmafestés és ezüstözés. Állatt. Közlem. Köt. 10 p. 44 -46. – Eine neue Plasmafärbung und Versilberung.

48 Zieglwallner, Fr. 578.65
1911. Ueber die Fixierung und Färbung des Glykogens und die mikroskopische Darstellung desselben gleichzeitig neben Fett. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 152-157.

49 Carazzi, Dav. 578.65 1912. Eine neue Hämatoxylinlösung. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 273-274.

578.65
1912. Ueber das Abbleichen von mit Hämatoxylinlösungen gefärbten Schnitten. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 271—273.

578.65
1912. Fortgesetzte Untersuchungen über die physiologische Permeabilität der Zellen. IV. Die Permeabilität und das Scheidevermögen der Drüsenzellen für Farbstoffe und eine neue Methode vitaler Beobachtung. Zeitschr. Biol. Bd. 58 p. 185—236, 1 Taf. [Nicht von der Lipoidlöslichkeit der Farbstoffe abhängig.]

52 Goldmann, Edwin.
578.65
1912. On a New Method of Examining Normal and Diseased Tissues by Means of Intra-vitam Staining. Proc. R. Soc. London Vol. 85 B p. 146-156.

578.65
1912. Ueber den Nachweis von Zellveränderungen durch vitale Färbung.
Verh. Ges. deutsch. Nat. Aerzte Vers. 83 Tl. 2 Hälfte 2 p. 4-8.

61654 Guieysse-Pellissier, A.

578.65

1912. Double coloration du mucus des cellules caliciformes par le vert lumière et le mucicarmin. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 910

—912.

55 Jenkins, C. E. 578.65 1912. An Alternative Silver Method for Demonstrating the Cement Substance in Pavement Epithelium. Knowledge Vol. 35 p. 274-275.

56 Kappers, C. U. Ariens.

1912. Zellfärbung in chromiertem Material mittels Holunderbeerensaft.

Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 417—424, 1 Taf.

Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 417-424, 1 Taf.

57 Kappers, C. U. Ariëns, und I. Ketjen.

1912. Ueber Zellfärbung in Weigert-Pal-Präparaten und eine Methode zum Studium der Verhältnisse zwischen weisser und grauer Substanz im Zentralnervensystem. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 275-278.

58 Liesegang, Raphael Ed. 578.65
1912. Das Verhalten minimaler Räume bei einigen Färbungen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 257-260.

59 Luden von Heumen, G. 578.65
1912. Ueber eine neue Schnellfärbung für Markscheiden und Achsenzylinder zu gleicher Zeit (Weigert-Modification), verwendbar für Celloidinund Gefrierschnitte. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 23 p. 97—100.

60 Marinesco, G. 578.65 1912. Les réactions chromatiques des cellules nerveuses des ganglions spinaux traitées par la méthode de la coloration vitale. (Réun. biol. Bucarest.) C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 69—71.

61661 Nakano, H. 578.65 1912. Eine Schnellfärbungsmethode der Spirochaete pallida im Gewebe. Deutsch. med. Wochenschr. Jahrg. 38 p. 416—417. 61662 Nattan-Larrier, L. **5**78.65 1912. La coloration des Leishmania dans les coupes. C. R. Soc. Biol. Paris T. 72 p. 436-438. 63 Pappenheim, A. 578.65 1912. Histologisch-Technische Notiz. Centralbl. allg. Path. path. Anat. Bd. 23 р. 196. [Рарреннеім-Unnasche Methylgrün-Pyroninfärbung zur Darstellung der Langerhansschen Inseln.] 64 Okajima, K. 578.65 1912. Fettfärbung durch das Capsicumrot. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 67-69. 65 Piazza, Cesare. 1911. L'invecchiamento rapido delle soluzioni ematossiliniche. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 69-71. 578.65 66 Rawitz, Bernhard. 1912. Farbversuche mit negativen Ergebnissen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 261-267. 67 Schulemann, Werner. 1912. Vitalfärbung und Chemotherapie. Berlin. klin. Wochenschr. Jahrg. 49 p. 497-499. 68 Schulemann, Werner. 1912. Beiträge zur Vitalfärbung. Arch. mikr. Anat. Bd. 79 Abt. 1 p. 223-249, 1 Taf. [Verwendung. Nierenepithel, Knochenmark, Lymphdrüsen, Makrophagen usw.] 69 Weiss, Otto. 578.65 1912. Eine Methode, die Belegzellen der Magenschleimhaut isoliert zu schwärzen. Arch. ges. Physiol. Bd. 144 p. 544, 1 Taf. 70 . 1911. A Paper Ribbon-Carrier. Trans. Amer. micr. Soc. Vol. 30 p. 197 -198, 1 fig. 61671 Venderović, E. Eine neue Methode zum Studium frischer Fasersystemdegene-1911. rationen im menschlichen Gehirne mit Hilfe lückenloser Schnittserien

und über das Makrotomieren des Gehirns am Unterwassermikrotom.
Anat. Anz. Bd. 39 p. 414-423, 3 figg.

72 Fernandez, Miguel.

1912. Fehlerhafte Schnittdickenangabe bei Mikrotomen mit schiefer Ebene. Anat. Anz. Bd. 40 p. 549-550.

73 Ott, H. N. 578.67 1912. A new Rotary Microtome. Zeitschr. wiss. Micr. Bd. 28 p. 451—455, 4 figg.

74 Peche, K.

1912. Das Schneiden uneingebetteter botanischer Objekte mittels eines Schlittenmikrotoms. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 29 p. 58-62, 1 fig.

75 Proell, F. 578.67 1912. Ueber die Vorzüge der Zelloidin-Trockeneinbettung nach Wolfrum für zahnhistologische Zwecke. Deutsch. Monatsschr. Zahnheilkde Jahrg. 30 p. 308-311, 2 figg.

76 Rusk, G. Y.

1912. A constant Temperature oven for Paraffin Imbedding. Zeitschr.
wiss. Mikr. Bd. 29 p. 85—86, 1 fig.

77 Ssobolew, L. W. 578.67 1912. Ueber das Studenten-gefriermikrotom der Firma Sartorius-Göttingen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 448-450, 1 fig.

78 Zajicek, Otto.

1912. Ueber die Orientierung von samt der Eikammer eingebetteten Embryonen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 424—426. [Aufhellung in Anilinöl und Anbringung einer Marke.]

61679 Bödecker, C. Francis.

1911. Vereinfachte Celloidin-Entkalkungsmethode. Zeitschr. wiss. Mikr.

Bd. 28 p. 158-160, 1 Taf.

61680 Dennis, D. W.
578.68
1911. A Method by Which Cover Glasses may be Used on Golgi Slides.
Proc. Indiana Acad. Sc. 1910 p. 135.

81 Kingsley, J. S. 578.68
1912. Some Uses of Celluloid in the Biological Laboratory. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 466—467. [Boxes for mounting specimens in "Wilson's oil". Mounting microscopic objects under pressure.]

82 Geddes, A. C. 578.69
1911. Notes on the Technical Difficulties of Wax Plate Reconstruction.
Journ. Anat. Physiol. London Vol. 46 p. 69-71.

83 Neumayer, L. 578.69
1912. Neue Instrumente zur Herstellung von Wachsplattenmodelliermethode. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 291—300, 3 figg.
84 Selmons, M. 579

84 Selmons, M. 579
1907. Handbuch für Naturaliensammler. Praktische Anleitung zum Fangen, Züchten, Konservieren und Präparieren von Naturkörpern, sowie zur Einrichtung von Sammlungen. Berlin, Ernst A. Böttcher, 8°, Bd. 1, 71 pp., 49 figg. 579.4,7

85 Cabrera, Angel.
579
1911. Instrucciones para la caza y preparación de los mamiferos destinados á colecciones de estudio. Bol. Soc. españ. Hist. nat. T. 11 p. 331
-353, 12 figg.

86 Clark, James L. 579
1911. Preservation of Mammal Skins in the Field. Amer. Mus. Journ.
Vol. 11 p. 89-94, 7 figg.

87 Selmons, M. 579
1911. Das Konservieren in Flüssigkeiten und das Skelettieren (Anatomie, Zootomie und Skeletopoe). Berlin, Ernst A. Böttcher, 8°, 63 pp., 51 figg. 579,1,,2

61688 Spalteholz, Werner.

1912. Bemerkungen zu der Notiz von G. Brühl: "Ueber das Durchsichtigmachen von menschlichen und tierischen Präparaten." Anat. Anz. Bd. 41 p. 75-78.

89 Baum, H. 579.3
1911. Zur Technik der Lymphgefässinjektion. Anat. Anz. Bd. 40 p. 303
-309.

90 Možejko, B. 579.3
1912. Ueber mikroskopische Injektionen nach der Methode des Prof. Henrich Hoyer in Krakau. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 427—431, 2 figg. — Ueber intravitale Injektionen und Klassifikation der Injektionsmethoden. (Vorläufige Mitteilung) p. 432—444.

thoden. (Vorläufige Mitteilung.) p. 482-444.

91 Beasley, Walter L.

1910. Modeling African Mammals. Scient. Amer. Vol. 103 p. 10-11,
5 figg.

92 Escher, H. 579.5 1911. Kolorierung makroskopisch-anatomischer Präparate. (Eine Anregung.) Arch. Anat. Physiol. anat. Abt. 1910 p. 314—318.

93 Stärcke, Aug. 579.5
1911. Paraffinmäntel zur Konservierung von Gehirnen. Zeitschr. wiss. Mikr. Bd. 28 p. 150-151.

94 Brühl, Gustav. 579.5 1912. Ueber das Durchsichtigmachen von menschlichen und tierischen Präparaten. Anat. Anz. Bd. 40 p. 548.

95 Lundvall, Halvar. 579.5 1912. Ueber Skelettfärbung und Aufhellung. Anat. Anz. Bd. 40 p. 639 -646.

61696 Lacomme, Ph.

1911. Un nouveau procédé de montage et de naturalisation des grands animaux au moyen du liège armé. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 154

—157, 1 fig.

## ZOOLOGIA.

# IV. 59.01-04 Scripta generalia.

	61697
98 Emery, Carlo. 1911. Alcune riflessioni sulla classificazione zoologica. Monit. zool. ital.	98
Anno 22 p. 224—231. 31, 51 99 Field, Herbert Haviland. 01 1911. Die zoologische Nomenklatur. Annot. Concil. bibliograph. T. 7 p.	99
17-20. 700 Franz, V. 1911. Hoch und niedrig im Reiche der Lebewesen. 42. Ber. Sencken-	<b>617</b> 00
berg. nat. Ges. Frankfurt a. M. p. 121-122. 01 Gregory, J. W. 01 1911. The Scientific Misappropriation of Popular Terms. Nature London	01
Vol. 88 p. 7, by F. A. Bather. p. 41. 02 Mortensen, Th. 1911/12. A Vote against the Strict Application of the Priority Rule in	02
Zoological Nomenclature. Ann. Mag. nat. Hist. (8) Vol. 8 p. 770-777. — A Vote against the strict application of the Priority-Rule. Zool. Anz. Bd. 39 p. 56-62.	
08 Rhumbler, L. 01 1911. Weitere Vorschläge zur Modernisierung der seitherigen binären Nomenklatur. Verh. deutsch. zool. Ges. Vers. 20/21 p. 295—312.	03
04 Shipley, A. E. 1909. Organizing Zoology. The Trust System applied to Science. Scient. Amer. Suppl. Vol. 68 p. 366-367.	04
705 Townsend, Charles H. T. 01 1911. Genotypes are the Species upon which Genera are Based. Science	6 <b>1</b> 705
N. S. Vol. 34 p. 116—118. 06 Ziegler, H. E. 1911. Ueber die neue Nomenklatur. Zool. Anz. Bd. 38 p. 268—272.	06
Annot. Concil. bibliogr. Vol. 7 p. 21—25.  07.  1912. Opinions Rendered by the International Commission on Zoologi-	07
cal Nomenclature. Opinions 38 to 51. Smithson. miscell. Coll. Public. No. 2060 p. 89-117.	08
1912. Concerning Nomina conservanda, and a Referendum to all Zoologists. Science N. S. Vol. 35 p. 10-11.	09
1912. Strict Priority in Nomenclature—or Not? Entom. News Vol. 23 p. 224—228.	
1912. Deutsche Zoologische Gesellschaft. Zool. Anz. Bd. 39 p. 238. [Prioritätsgesetz] — von F. E. Schulze. p. 238. [Vorschlag, den gebräuchlichen Namen in Klammern mit Gleichheitszeichen zu verwenden, z. B. Molge (= Triton) alpestris.] — Zum Vorschlag von F. E. Schulze, von R. Hartmeyer. p. 366.	
11 Chapman, T. A. 1912. Nonsense Names. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 102.	
12 Dahl, Fr. 01 1912. Der Wert endgültig fixierter Nomenklaturregeln. Zool. Anz. Bd. 39 p. 205-209.	12
713 Felt, E. P.  1912. Priority vs. Nomina conservanda. Science N. S. Vol. 35 p. 17— 18. [Difficulties of the latter.]	51713

61714 Horváth, G. 1912. Sur les noms des familles et des sous-familles du Règne animal.
Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 851—854, Disk. p. 854—855.
1912. Correction of Impossible Names. Entom. monthly Mag. (2) Vol. 23 p. 111-112.
16 Neveu-Lemaire, M. 01 1912. Quelques observations relatives aux règles de la nomenclature zoo-
logique. Ball. Soc. zool. France T. 37 p. 80—83.
1911. More Trouble for the Systematist. Science N. S. Vol. 35 p. 722 —725. [The priority rule in nomenclature and the Zoological Congress.]
18 Pic, Maurice. 01
1912. Quelques mots sur une proposition de nomenclature. Bull. Soc. zool. France T. 37 p. 77—79.
19 Poche, Franz.  1912. Ergänzungen und Berichtigungen zu den Indices neuer Gattungs- und Untergattungsnamen des Zoological Record, Bd. XXXVIII bis XLVI (für 1901—1909). Arch. Nat. Jahrg. 77 Bd. 1 Suppl. Heft 4 p. 108 —106.
20 Poche, F. 01
1912. Zur Vereinheitlichung der Bezeichnung und exakteren Verwendung der systematischen Kategorien und zur rationellen Benennung der supergenerischen Gruppen. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 819—850.
21 Pratt, H. S. 01
1912. On the Number of Known Species of Animals. (Amer. Soc. Zool.) Science N. S. Vol. 35 p. 467—468. [522,400.]
61722 Rhumbler, L.  1912. Ueber eine zweckmässige Weiterbildung der Linnéschen binären
Nomenklatur. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 859-874. 23 Rothschild, Walter.
1912. On the Term "Subspecies" as Used in Systematic Zoology. Novitat. 2001. Vol. 19 p. 135—136.
24 Stiles, Ch. Wardell.  1912. Propositions for Changes in the International Code of Zoological
Nomenclature. Science N. S. Vol. 36 p. 116. 25 Stone, Witmer.
1912. A Protest against Changing the International Code of Zoological Nomenclature. Science N. S. Vol. 35 p. 817—819.
26 Turner, Hy. J. 01 1912. Nomenclature. Entom. Rec. Journ. Var. Vol. 24 p. 178—181.
27 Mass, Otto, und Otto Renner.  1912. Einführung in die Biologie. München, Berlin, R. Oldenbourg, 8°, IX, 394 pp., 197 figg. Mk. 8.—. [Zelle und einzellige Tiere, Schlauchoder Pflanzentiere, niedrigste Organtiere (Würmer), Tiersystem, vegetative und animale Organsysteme, Entwicklung, Regeneration, Befruchtung und Vererbung. Lehrbuch für Mittelschulen.]
V. 59.05-06 Scripta periodica et societatum.
28 v. Bardeleben, Karl.  1911. Rückblick auf die Gründung und das erste Vierteljahrhundert des Bestehens der Anatomischen Gesellschaft. Verh. auat. Ges. Vers. 25 p.

VI. 59.07 Musea; Stationes; Aquaria; Methodi.

61729 Туръ, И. Я. Тиг, I. 07 1905. Отчетъ о заграничной повздкв въ 1906 году. [Rapport sur un voyage à l'etranger en 1902.] Труды Варшавск. Общ. Естеств. Отдёл.

15-40.

[Etudes	bibliographiques sur les vieils auteurs en tératologie. Villefran-
	ris, Roscoff.]
61730 Reighard,	Jacob. 07
1909.	Sub-aqueous Photography. — I. Photographing Aquatic Animals in
their N	atural Environment. Scient. Amer. Suppl. Vol. 67 Pt. 1 p. 252
	268-270, 284-286, 23 figg.
31 Walter, H	
	An ideal course in biology for the high school. School Sc. Math.
	0. 717-724, 840-847.
32 Jackson,	
	A Simple Electric Heater and Thermo-regulator for Paraffin
Ovens, .	Incubators, etc. Anat. Record Vol. 4 p. 139-142, 1 fig.
33	07
	Zoologisches Adressbuch. Namen und Adressen der lebenden
Zoologe	n, Anatomen, Physiologen und Zoopalaeontologen, sowie der künst-
lerische	n und technischen Hülfskräfte. Herausgegeben auf Veranlassung
der Det	itschen Zoologischen Gesellschaft. 2. vollständig neu bearbeitete
	e. Berlin, R. Friedländer & Sohn 8°, 1109 pp. M. 15
34 Blochman	
	Ein Verfahren zum Schwarzfärben von Laboratoriumstischen, Zool.
95 Commill	d. 38 p. 126—128. J. F.
35 Gemmill,	
	Aerator Suitable for Laboratory Aquaria. Journ. R. micr. Soc.
	1911 p. 24—25, 1 fig.
36 Hirsch, V	V. 07
1911.	Aus dem Gebiete der Schulbiologie der Lehranstalten (einschlies-
send ei	ne Bücherschau). Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 753-759.
37 Holdhaus	
	Die Siebetechnik zum Aufsammeln der Terricolfauna. Mitt. Sect.
	terr. TourClub Jahrg. 23 p. 58-62.
61738 Osburn, 1	
Chinno	Transporting Living Animals with the Aid of Oxygen. Specimens
	I from New York to Germany. Scient. Amer. Vol. 104 p. 61,
2 figg.	
39 Polimanti	
	Der Kinematograph in der biologischen und medizinischen Wis-
senscha	ft. Nat. Wochenschr. Bd. 26 p. 769-774.
40 Stempell,	Walter. 07
1911.	Leitfaden für das mikroskopisch-zoologische Praktikum. Jena, G.
	, 8°, III, 84 pp., 71 figg., M. 2.80.
41	07
1912.	Photography with a Microscope. Knowledge Vol. 35 p. 241, 2 figg.
42 Baudrimo	
1912.	Note sur l'origine des signes &, Q, Q. ProcVerb. Soc. Linn. Bor-
	Γ. 65 p. 113—115.
43 Boettcher	F. L. J. 07
1010	9 24 24 07
	Preservation of Osseous and Horny Tissues. Proc. U. S. nation.
	ol. 41 p. 697—705. Ferdinand.
44 Kemsies,	
	Die beobachtenden Methoden in unsern biologischen Unterrichts-
werken	. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5 p. 97-115, 155-171.
45 Müllegger	
1912. U	Jeber Photographieren von Wassertieren, usw. Wochenschr. Aquar
	-Kde. Jahrg. 9 p. 252-253, 295, 3 figg.
46 Scharff,	
	On Provincial Museums. Irish Natural. Vol. 21 p. 85-88.
61747 Schmidt.	
	Mein Tropenterrarium im Sommergewand. Blätt. AquarTerrar
	ahra 98 n 35-98 1 fia

- 61748 Schulz, Georg E. F.

  1912. Drei besondere Kapitel für den Naturphotographen. Monatsh. nat.
  Unterr. Bd. 5 p. 132—143, 8 figg.
  - 49 Spilger, L. 07
    1912. Weitere einfache Versuche zur Behandlung des Menschen im Unterricht. Monatsh. nat. Unterr. Bd. 5 p. 79-82.
  - 50 Studnička, F. K.

    1912. Makroprojektion mit der Benützung des Mikroskopes. Anat. Anz.

    Bd.40 p. 652-654.
  - 51 Raveret-Wattel, C. 07 (24)
    1912. Le laboratoire de spéléobiologie expérimentale d'Henri Gadeau de Kerville. Bull. Soc. nation. Acclimat. France Ann. 59 p. 213—215.
  - 52 Kofoid, Charles Atwood.

    07 (26.01)

    1911. On an Improved Form of Self-closing water-bucket for Plankton
    Investigations. Univ. California Public. Zool. Vol. 8 p. 349-352, 3 figg.
  - 53 Kofoid, Charles Atwood.

    1911. On a Self-closing Plankton Net for Horizontal Towing. Univ. California Public. Zool. Vol. 8 p. 311-348, 3 pls.

  - 55 Francotte, Ch. 07 (26.01)
    1912. Appareil pour la préparation et le triage du plankton. Bull. Inst. océanogr. Monaco No. 222, 12 pp., 5 figg.
  - 56 Wade, Herbert T. 07 (26.03)
    1910. The Life of the Deep Sea. The Modern Science of Marine Biology.
    Scient. Amer. Vol. 103 p. 438-439. [Apparatus.]
  - 57 Böttger, W. 07 (28)
    1912. Einiges für die Liebhaber von Seewasseraquarien. Blätt. Aquar.Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 291—294, 310—311, 337—339, 4 figg.
- 61758 Wesenberg-Lund, C. 07 (28:48.9)
  1910. Ueber die Süsswasserbiologischen Forschungen in Dänemark.
  Intern. Rev. ges. Hydrobiol. & Hydrogr. Bd. 3 p. 128—135, 1 fig.
  - 59 Scourfield, D. J.
    1911. The Use of the Centrifuge in Pond-life Work. Journ. Quekett micr. Club (2) Vol. 11 p. 243-250, 1 fig.
  - 60 Juday, Chancey. 07 (4)
    1910. Some European Biological Stations. Trans. Wisconsin Acad. Sc.
    Vol. 16 Pt. 2 p. 1257—1277, 4 pls.
    (41.41,.43, 42.28,.35, 43.15,.61,.68,.71, 44.11,.84,.89,.94, 45.73,.9, 47,1,.7,.8,
    48.3,.6,.8,.9, 492—494, 497)
  - 61 Flower, Stanley S. 07 (4)
    1911. Miscellaneous Notes on Zoological Institutions recently visited in
    Europe. Zoologist (4) Vol. 15 p. 281-295, 335-345, 416-427, 2
    figg. (42.1,25,27,48,72, 43.36,47,61,91, 44.36,58,91, 45.73)
  - 62 Franz, V. 07 (4)
    1911. Neapel und Helgoland, zwei Schau-Aquarien. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 22 p. 832—834, 848—852, 7 figg. (43.51, 45.73)
  - 63 Plummer, Henry, and W. M. Tattersall.

    1911. Report of the Museum Committee. Manchester Mus. Publ. 72,
  - 49 pp., 1 pl.
    64 Jenkins, J. Travis.
    1911. Lancashire and Western Sea Fisheries District. 19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911, 54 pp., 1 pl.
- 61765 Herdman, W. A., Andrew Scott, and James Johnstone. 07 (42.72)
  1911. Report on the Investigations carried on during 1910 in connection with the Lancashire Sea-Fisheries Laboratory at the University of Liverpool, and the Sea-Fish Hatchery at Piel, near Barrow. 19th Rep. Lancashire Sea-Fish. Lab. 1911 p. 1-15. Trans. Liverpool biol. Soc. Vol. 25 p. 73-87.

61766 Herdman, W. A. 07 (42.89) 1910/11. The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man) being the Twenty-fourth Annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 24th ann. Rep. Liverpool Marine biol. Comm. p. 1—55, 13 figg.

— Trans. Liverpool. biol. Soc. Vol. 25 p. 3—55, 13 figg. — The Marine Biological Station at Port Erin (Isle of Man), being the Twenty-fifth annual Report of the Liverpool Marine Biology Committee. 25th ann. Rep. Liverpool mar. biol. Comm. p. 1-59, 1 pl., 28 figg. 67 Thienemann, J. 07 (43.11) 1912. XI. Jahresbericht (1911) der Vogelwarte Rossiten der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. I. Teil. Journ. Ornith. Jahrg. 60 p. 429 -470. [Vogelzug, Ringversuche. Beobachtungen über den Zug aus der Umgebung Heidelbergs von Otto Fehringer.] 68 Brandis. 07 (43.42) 1912. Ein Besuch im Essener Aquarium. Blätt. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 23 p. 19-22, 4 figg. 69 Müllegger, S. 07 (43.51) 1912. Bilder aus dem Aquarium der Königl. Biologischen Anstalt auf Helgoland. Wochenschr. Aquar.-Terrar.-Kde. Jahrg. 9 p. 180-182, 6 figg. 70 Wiedemann, Maximilian. 1911. Die Terrarienanlage des kaiserlichen Schönbrunner Tiergartens in Wien. Lacerta 1911 p. 84-85. 71 Sammereyer, Hans. 07 (43.65) 1912. Die Grosstierwelt des Alpen-Naturschutzparks. Kosmos Stuttgart Jahrg. 9 p. 100-103, 3 figg. [in Steiermark.] 72 Kučera, Jan. 1912. Zámeček v Kyjově. Časop. moravsk. Mus. Zemsk. Ročn. 12 p. 178
–183, 1 fig. 61773 Gadeau de Kerville, Henri. 07 (44.25) 1911. Le Laboratoire de Spéléobiologie expérimentale d'Henri Gadeau DE KERVILLE à Saint Paër (Seine-Inférieure). Bull. Soc. Amis Sc. nat. Rouen (5) Ann. 46 p. 73-91, 4 pls., 5 figg. 07 (44.36) 74 Loisel, Gustave. 1911. Histoire de la Ménagerie du Muséum. Rev. scient. Ann. 49 Sem. 2 p. 262—277, 301—304. 75 Dalmon, H. 07 (44.36) 1912. La forêt de Fontainebleau envisagée comme milieu biologique. Nécessité de sauvegarder son caractère primitif. Bull. Soc. zool. France T. 36 p. 198-201. 76 Perrier, Edmond. 07 (44.36) 1911. Aux amis du Muséum, Rev. scient. Ann. 50 Sem. 1 p. 641-645. 07 (44.59) 77 Bruyant, C. 1900. La station limnologique de Besse-en-Chandesse (Puy-de-Dome). Bull. Soc. centr. Aquicult. Pêche T. 12 p. 121-124. 07 (44.94) 1910. The Oceanographic Museum at Monaco. A Description of the New Building. Scient. Amer. Suppl. Vol. 69 p. 328-329, 8 figg. 79 Gradenwitz, A. 07 (44.94) 1911. Das Ozeanographische Museum in Monaco. Prometheus Jahrg. 22 p. 33-36, 3 figg. 80 Marchal, Edm. 07 (44.94) 1912. L'Institut et le Musée océanographiques de Monaco. Bull. Acad. Belgique Cl. Sc. 1912 p. 91-95. 07 (46.75) 1912. Ueber die zoologische Station zu Palma de Mallorca, Balearen.

1909. Bibliotheca zoologica fenniae. Acta Soc. Fauna Flora fennica

Zool. Anz. Bd. 39 p. 170-171, 1 fig.

T. 24 No. 1, 361 pp.

61782 .

61783 Малышевъ, С. Malyschev, S. 07 (47.7) 1911. Зоологическій садъ Ф. Э. Фальцъ-Фейна. Труды Спб. Общ. Естеств. Т. 42 Вып. 1 Прот. Засъд. р. 254—270, 2 figg. — Der zoologische Garten von F. E. Falz-Fein. Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg T. 42 Livr. 1 С. R. p. 271—272.

84 Bächler, E. 07 (494)
1912. Berichte über das Naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und den Parkweiher. Jahrb. St. Gall. nat. Ges. 1911
p. 141-190.

85 Blanc, Henri. 07 (494)
1912. Le Musée zoologique de Lausanne. Ses origines. — Son installation au Palais de Rumine. — Ses collections. Lausanne, Imprimeries Réunies 80, 60 pp., 1 portr., 19 figg.

86 Bloch, J.
1911. Zehn Jahre im neuen Museum. Mitt. nat. Ges. Solothurn Heft
4 p. 227-414. 9 Taf., 3 portr.

87 Pearson, Joseph. 07 (54.87)
1911. The Colombo Museum. Report of the Director for 1910—11, Ceylon Admin. Rep. 1910/11 Pt. 4 D1—D14.

88 Bellet, Daniel. 07 (62)
1911. Un laboratoire biologique flottant. Cosmos Paris T. 64 p. 154—
157, 3 figg. [Bateau de l'Institution Wellcome.]

89 Stevens, F. L.

07 (729.5)

1912. A Botanical-Zoological Laboratory in Porto Rico. Science N. S.

Vol. 35 p. 366—367.

90 Henshaw, Samuel.

1911. Annual Report of the Curator of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College to the President and Fellows of Harvard College for 1910—1911. Ann. Rep. Mus. comp. Zool. 1910/11, 40 pp., 1 pl.

92 Sherwood, George H.

1911. General Guide to the Exhibition Halls of the American Museum of Natural History. Guide Leaflet No. 35 Amer. Mus. nat. Hist., 96 pp., 1 pl., figg.

93 Beasley, Walter L.
1911. A Great Zoological Park. New York's Remarkable Collection of Animals. Scient. Amer. Vol. 104 p. 11, 13, 19, 17 figg.

94 Davenport, C. B.

1911. The Biological Laboratory at Cold Spring Harbor, New York, U.
S. A. Intern. Rev. ges. Hydrobiol. Hydrogr. Bd. 4 p. 223-226, 1 pl.

95 Lucas, Frederic A.
1911. Report upon the Condition and Progress of the Museums for the Year Ending December 31, 1910. Rep. Mus. Brooklyn Inst. Arts Sc. 1910, 65 pp., 6 pls.

96 Dean, Bashford.

07 (74.7)

1912. Exhibition of the New York Aquarium Society. Amer. Mus. Journ.

Vol. 12 p. 21-23, 4 figg.

97 Osborn, Henry Fairfield.

1912. Forty-third. Annual Report of the Trustees of the American Museum of Natural History. Ann. Rep. Amer. Mus. nat. Hist. 1911, 173 pp., 12 pls.

98 Holland, W. J.
1911. Annual Report upon the Condition and Progress of the Carnegie
Museum in Pittsburgh. Public. Carnegie Mus. Pittsburgh No. 68, 97 pp.,
portr.

61799 Montgomery, Thomas H.

1911. The New Zoological Laboratory of the University of Pennsylvania.
Science N. S. Vol. 34 p. 742-748, 4 figg.

pls., 26 figg.

02 Walcott, Charles D.

1911. Report of the Secretary of the Smithsonian Institution for the Year Ending June 30, 1910. Ann. Rep. Smithson. Inst. Washington 1910

03 Rathbun, Richard.
07 (75.3)
1912. Report on the Progress and Condition of the U. S. National Museum for the Year Ending June 30, 1911. Ann. Rep. U. S. nation. Mus. 1911, 147 pp.

04 Mayer, Alfred G.
07 (75.9)
1911. Department of Marine Biology. 10th Yearbook Carnegie Inst.
Washington p. 120-127, 1 pl.

05 Ross, L. S.
1897. The Illinois Biological Station: Proc. Iowa Acad. Sc. Vol. 4 p.
167—170.

07 Ritter, Wm. E. 07 (79.4)
1912. The Marine Biological Station of San Diego. Its history, present Conditions, Achievements, and Aims. Univ. California Public. Zool. Vol. 9 p. 137—248, 7 pls., 2 maps.

61808 Baumgartner, W. J.

1912. The Puget Sound Marine Station. (Amer. Soc. Zool.) Science N.
S. Vol. 35 p. 937—938.

09 von Ihering, Hermann.
1911. O Museo Paulista nos annos de 1906 a 1909. Rev. Mus. Paulista
Vol. 8 p. 1—22.

10 Herrero Ducloux, E. 07 (82) 1911. Le musée de La Plata. Rev. gén. Sc. T. 22 p. 826—832, 4 figg.

11 Freer, Paul C. 07 (91.4) 1912. Tenth annual Report of the Director of the Bureau of Science. 10th ann. Rep. Bur. Sc. Manila, 70 pp.

12 Breinl, Austin.
07 (94.3)
1912. Australian Institute of Tropical Medicine. Abstract of Report for the Year 1910. Journ. trop. Med. Vol. 15 p. 13—15.

### VII. 59.08 Scripta collecta.

61814 Fürbringer, M., und H. Bluntschli. 08 1912. Gesammelte Abhandlungen von Carl Gegenbaur, herausgegeben von M. Fürbringer und H. Bluntschli. In drei Bänden. Leipzig, Wilhelm Engelmann 8° Bd. I, XXIV, 580 pp., 34 Taf., 1 Portr., 5 figg. — Band II, IV, 570 pp., 24 Taf., 1 Portr., 22 figg. — Band III, V, 672 pp., 10 Taf., 1 Portr., 46 figg.

#### VII a. 59.09 Historia, Bibliographia, Biographia.

15 Brooks, William Keith. 1899. The Foundations of Zoölogy. Columbia University Biological Series V. New York; Macmillan Co.; London: Macmillan & Co. 80 VIII, 399 pp.

16 Monlé, L. 1909. Études zoologiques et zootechniques dans la littérature et dans l'art. La faune d'Homère. Mém. Soc. zool. France T. 22 p. 183-233.

17 Steier, August. 1911. Die Einteilung der Tiere in der Naturalis Historia des PLINIUS. Zool. Ann. Bd. 4 p. 221-267.

18 Bordage, Edmond. 1912. Deux précurseurs en biologie Voltaire et Bernardin de Saint-Pierre. Biologica Paris Ann. 2 p. 135-145, 9 figg.

19 Schertel, Ernst. 1912. Schelling und der Entwicklungsgedanke. Zool. Ann. Bd. 4 p. 312 -321.

61820 Pokorny, Wilhelm. 1911. Spis prac odnoszących się do fizyografii ziem polckich za lata 1907, 1908 i 1909. Zusammenstellung der Literatur über die Physiographie der polnischen Länder für die Jahre 1907—1909. Kosmos Lwów Roczn. 36, 175 pp.

21 Gogarten, Emil. 1912. Naturwissenschaftliche Bibliographie, ihre Klassifikation und ihre Bearbeitung nach den Grundsätzen des Concilium Bibliographicum. Vierteljahrsschr. nat. Ges. Zürich Jahrg. 56 p. XII-XV.

22 Matthews, Gregory M., and Tom Iredale. 1912. "Perry's Arcana" - An Overlooked Work. Victorian Natural. Vol. 29 p. 7-16.

23 Poche, F. 1912. Gegen die Zersplitterung der wissenschaftlichen und speziell der zoologischen Zeitschriftenliteratur. Verh. 8. intern. Zool. Congr. Graz p. 810-818.

24 Lambe, Lawrence M. 091 (71) 1912. Bibliography of Canadian Zoology for 1910. (Exclusive of Entomology.) Trans. R. Soc. Canada (3) Vol. 5 p. 155-163.

 25 von Ihering, Rodolpho.
 1911. Bibliographia 1908—1910. Anthropologia e Zoologia do Brazil. Rev. Mus. Paulista Vol. 8 p. 501-560.

091 Hamilton 26 Klages, Edward A. 1911. The Entomological Writings of John Hamilton, M. D. with an Index to the New Coleoptera Described and Named, and an Account of the Disposition made of his Collection and Entomological Library. Trans. Amer. entom. Soc. Vol. 37 p. 361-367.

61827 von Ihering, Hermann. 091 Ihering 1911. Bibliographia dos trabalhos scientificos do Dr. Hermann von Ihebing. Notas prelim. Rev. Mus. Paulista Vol. 1 No. 2, 39 pp.

61828 Senna, A.

1905. Vita ed opere di Pio Mingazzini. Ric. Lab. Anat. norm. Roma
Vol. 11 p. I—XII, 1 portr.

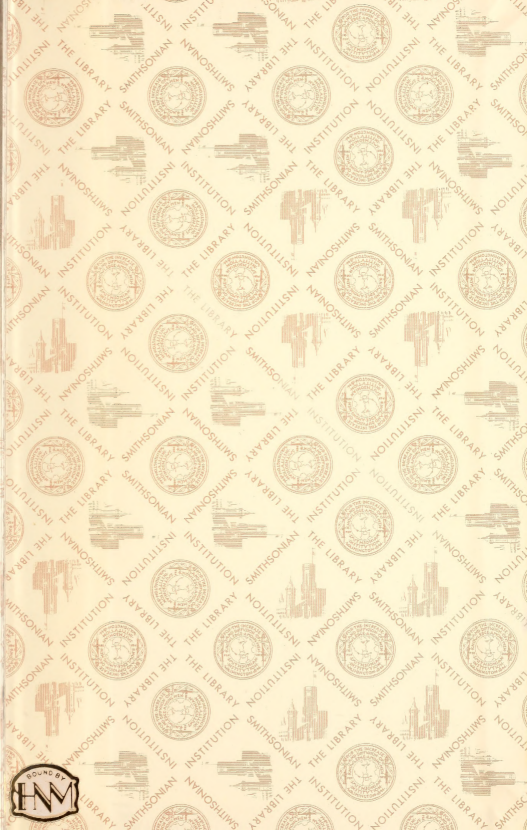
61829 Шимкевичъ, Л. Schimkéwitsch, Ludmila. 091 Schimkewitsch 1911. Снисокъ трудовъ В. М. Шимкевича. Съ 1881 по 1911 г. — Liste des travaux publiés par W. Schimkewitsch depuis 1881 jusqu'à 1911. Труды Спб. Общ. Естеств. Отд. Зоол. Физіол. Т. 40 Вып. 3 Прилож. — Trav. Soc. Nat. St.-Pétersbourg Sect. Zool. Physiol. Vol. 40 Livr. 3 Append. p. I—XXXII.











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 01356 3366